

Drehgeber

Baureihe:

- 582

- 802

- 1102

Keine Gültigkeit für 582_-1_ _ _ _

siehe [TR-ECE-BA-DGB-0102](#)

- [Zusätzliche Sicherheitshinweise](#)
- [Installation](#)
- [Inbetriebnahme](#)
- [Parametrierung](#)
- [Fehlerursachen und Abhilfen](#)

TR-Electronic GmbH

D-78647 Trossingen
Eglishalde 6
Tel.: (0049) 07425/228-0
Fax: (0049) 07425/228-33
E-mail: info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

Urheberrechtsschutz

Dieses Handbuch, einschließlich den darin enthaltenen Abbildungen, ist urheberrechtlich geschützt. Drittenanwendungen dieses Handbuchs, welche von den urheberrechtlichen Bestimmungen abweichen, sind verboten. Die Reproduktion, Übersetzung sowie die elektronische und fotografische Archivierung und Veränderung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Änderungsvorbehalt

Jegliche Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Dokumenteninformation

Ausgabe-/Rev.-Datum: 06/29/2023
Dokument-/Rev.-Nr.: TR-ECE-BA-DGB-0135 v07
Dateiname: TR-ECE-BA-DGB-0135-07.docx
Verfasser: STB

Schreibweisen

Kursive oder **fette** Schreibweise steht für den Titel eines Dokuments oder wird zur Hervorhebung benutzt.

`Courier`-Schrift zeigt Text an, der auf dem Display bzw. Bildschirm sichtbar ist und Menüauswahlen von Software.

" < > " weist auf Tasten der Tastatur Ihres Computers hin (wie etwa <RETURN>).

Marken

EtherNet/IP™, DeviceNet™, ControlNet™, CIP™ und ODVA™ sind eingetragene Warenzeichen der ODVA, Inc.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Änderungs-Index	7
1 Allgemeines	8
1.1 Geltungsbereich	8
1.2 Referenzen	9
1.3 Verwendete Abkürzungen / Begriffe	10
2 Zusätzliche Sicherheitshinweise	11
2.1 Symbol- und Hinweis-Definition	11
2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung	11
2.3 Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären	12
3 Optionale Schnittstellenvarianten	13
4 EtherNet/IP™ Informationen	14
4.1 Allgemeines	14
4.2 EtherNet/IP™ Übertragungsarten	15
4.2.1 Explicit Messaging, Austausch von Informationen	15
4.2.2 Implicit Messaging, Austausch von I/O-Daten	15
4.3 EtherNet/IP™ Geräteprofile	16
4.4 Vendor ID	16
4.5 Weitere Informationen	16
5 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung	17
5.1 Anschluss – Hinweise	18
5.2 Node-Adresse (Host-ID)	19
6 Inbetriebnahme	20
6.1 EDS-Datei	20
6.1.1 Einbindung über Rockwell Steuerung „RSLogix5000“	20
6.2 Bus-Statusanzeige	20
6.3 MAC-Adresse	21
7 Objekt-Modell, Encoder Device	22
7.1 Classes	22
7.2 Assembly	23
7.2.1 I/O Assembly Instances	23
7.2.1.1 I/O Assembly Data Attribute Format	24
7.2.2 Configuration Assembly	26
7.2.2.1 Configuration Assembly Data Attribute Format	26

8 Parametrierung	27
8.1 Klassen-Übersicht	28
8.2 Object 0x01, Identity	29
8.2.1 Gemeinsame Services	29
8.2.2 Class Attributes	29
8.2.3 Instance 1, Attributes	30
8.2.3.1 Attribute 0x05, Status	31
8.3 Object 0x04, Assembly	32
8.3.1 Gemeinsame Services	32
8.3.2 Class Attributes	32
8.3.3 Instance, Attributes	33
8.3.3.1 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit	33
8.3.3.2 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + Flags	34
8.3.3.3 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + Velocity	34
8.3.3.4 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit	34
8.3.3.5 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + Flags	35
8.3.3.6 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + Velocity	35
8.3.3.7 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus	35
8.3.3.8 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus	36
8.3.3.9 Attribute 0x03, Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl	36
8.3.3.10 Attribute 0x03, Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl	36
8.3.3.11 Attribute 0x03, Configuration Assembly	37
8.3.4 Connection Points	38
8.4 Object 0x23, Position Sensor	39
8.4.1 Gemeinsame Services	39
8.4.2 Class Attributes	39
8.4.3 Instance 1, Attributes	40
8.4.3.1 Attribute 0x01, Number of Attributes	42
8.4.3.2 Attribute 0x02, Attribute List	42
8.4.3.3 Attribute 0x0A, Position Value Signed (≤ 32 Bit)	43
8.4.3.4 Attribute 0x0B, Position Sensor Type	43
8.4.3.5 Attribute 0x0C, Direction Counting Toggle	44
8.4.3.6 Attribute 0x0F, Position Format	44
8.4.3.7 Standard Skalierungsparameter (≤ 32 Bit)	45
8.4.3.7.1 Attribute 0x10, Measuring Units per Span	45
8.4.3.7.2 Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units	46
8.4.3.8 Attribute 0x12, Position Measuring Increment	48
8.4.3.9 Attribute 0x13, Preset Value (≤ 32 Bit)	48
8.4.3.10 Attribute 0x15, Position State Register	49
8.4.3.11 Attribute 0x16, Position Low Limit	49
8.4.3.12 Attribute 0x17, Position High Limit	50
8.4.3.13 Attribute 0x18, Velocity Value	50
8.4.3.14 Attribute 0x19, Velocity Format	51
8.4.3.15 Attribute 0x1A, Velocity Resolution	51
8.4.3.16 Attribute 0x1B, Minimum Velocity Setpoint	51
8.4.3.17 Attribute 0x1C, Maximum Velocity Setpoint	52
8.4.3.18 Attribute 0x2A, Physical Resolution Span	53
8.4.3.19 Attribute 0x2B, Number of Spans	53
8.4.3.20 Attribute 0x2C, Alarms	53
8.4.3.21 Attribute 0x2D, Supported Alarms	54
8.4.3.22 Attribute 0x2E, Alarm Flag	54
8.4.3.23 Attribute 0x2F, Warnings	55
8.4.3.24 Attribute 0x30, Supported Warnings	55
8.4.3.25 Attribute 0x31, Warning Flag	56
8.4.3.26 Attribute 0x32, Operating Time	56
8.4.3.27 Attribute 0x33, Offset Value	57
8.4.3.28 Attribute 0x64, Position Value Extended (≤ 64 Bit)	57
8.4.3.29 TR-Skalierungsparameter (≤ 64 Bit)	58
8.4.3.29.1 Attribute 0x65, Total Measuring Range	58
8.4.3.29.2 Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator	59

8.4.3.30 Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 Bit).....	62
8.4.3.31 Attribute 0x69, TR-Parameter in use (Skalierung)	63
8.4.3.32 Attribute 0x6A, Temperature Value.....	63
8.4.3.33 Attribute 0x6B, Temperature Value Format	64
8.4.3.34 Attribute 0x6C, Temperature Low Limit.....	64
8.4.3.35 Attribute 0x6D, Temperature High Limit.....	65
8.4.3.36 Attribute 0x6E, Additional Vendor-Parameter 1	65
8.4.3.37 Attribute 0x6F, Additional Vendor-Parameter 2	65
8.4.3.38 Attribute 0x70, Accept Parameter	65
8.4.3.39 Attribute 0x71, Encoder Firmware Number	66
8.4.3.40 Attribute 0x72, Encoder Firmware Version	66
8.4.3.41 Hardware-Preset-Eingänge	66
8.4.3.41.1 Attribute 0xC8, Preset input available.....	66
8.4.3.41.2 Attribute 0xC9, Preset Input 1	67
8.4.3.41.3 Attribute 0xCA, Preset Input 2	67
8.4.3.42 Preset über Prozessdaten	68
8.4.3.42.1 Attribute 0xCD, Preset (process data) available	69
8.4.3.42.2 Attribute 0xCE, Preset (process data) Value 32Bit	69
8.4.3.42.3 Attribute 0xCF, Preset (process data) Value 64Bit	70
8.4.3.42.4 Attribute 0xD0, Preset (process data) Control	70
8.4.3.42.5 Attribute 0xD1, Preset (process data) Status.....	71
8.4.3.43 Attribute 0xD2 bis 0xD4, Position Limit Output	71
8.4.3.44 SSI-Ausgabe.....	71
8.4.3.44.1 Attribute 0xD7, SSI verfügbar	71
8.4.3.44.2 Attribute 0xD8, SSI Code.....	71
8.4.3.44.3 Attribute 0xD9, SSI Länge	72
8.4.3.44.4 Attribute 0xDA, SSI-Monozeit	72
8.4.3.45 Inkremental-Ausgabe.....	73
8.4.3.45.1 Attribute 0xDC, Inkremental verfügbar.....	73
8.4.3.45.2 Attribute 0xDD, Inkremental-Phasenlage und Pegel.....	73
8.4.3.45.3 Attribute 0xDE, Impulse pro Umdrehung	74
8.4.3.45.4 Attribute 0xDF, K0 Verhalten und Länge	74
8.4.3.45.5 Attribute 0xE0, K0 Preset	75
8.5 Object 0x47, Device Level Ring (DLR)	76
8.5.1 Gemeinsame Services.....	76
8.5.2 Class Attributes	76
8.5.3 Instance Attributes	76
8.5.3.1 Attribute 0x01, Network Topology.....	77
8.5.3.2 Attribute 0x02, Network Status	77
8.5.3.3 Attribute 0x0A, Active Supervisor Address	77
8.5.3.4 Attribute 0x0C, Capability Flags.....	78
8.6 Object 0x48, Quality of Service (QoS)	79
8.6.1 Gemeinsame Services.....	79
8.6.2 Class Attributes	79
8.6.3 Instance Attributes	80
8.7 Object 0xF5, TCP/IP Interface	81
8.7.1 Gemeinsame Services.....	81
8.7.2 Class Attributes	81
8.7.3 Instance 1, Attributes	82
8.7.3.1 Attribute 0x01, Status.....	83
8.7.3.2 Attribute 0x02, Configuration Capability.....	83
8.7.3.3 Attribute 0x03, Configuration Control	84
8.7.3.4 Attribute 0x04, Physical Link Object.....	84
8.7.3.5 Attribute 0x05, Interface Configuration.....	85
8.7.3.5.1 IP-Parameter beziehen.....	85
8.7.3.5.2 IP-Parameter setzen und speichern	86
8.8 Object 0xF6, Ethernet Link.....	87
8.8.1 Gemeinsame Services.....	87
8.8.2 Klassenspezifische Services.....	87
8.8.3 Class Attributes	87

8.8.4 Instance 1 und 2, Attributes	88
8.8.4.1 Attribute 0x02, Interface Flags	90
8.8.4.2 Attribute 0x06, Interface Control	90
9 Verbindungstypen	91
10 Inbetriebnahme-Hilfen.....	92
10.1 IP-Parameter über DHCP-Server beziehen	92
10.1.1 Voraussetzungen	92
10.1.2 Vorgehensweise	92
11 Fehlerursachen und Abhilfen.....	95
11.1 Optische Anzeigen	95
11.2 Allgemeine Status Codes	97
11.3 Sonstige Störungen.....	99
12 Anhang	100
12.1 Elementare Datentypen	100

Änderungs-Index

Änderung	Datum	Index
Erstausgabe	14.07.2017	00
Temperatursausgabe optional mit Temperatursensor	09.10.2017	01
- Baureihen 802 und 1102 ergänzt - Produktschlüssel aus Kap. „Geltungsbereich“ entfernt - Hinweise für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären	12.02.2018	02
Hinweis „582_-1_ _ _ _“	17.01.2019	03
Optionale Zweitschnittstellen ergänzt	10.03.2020	04
Kapitel „Sonstige Störungen“ keine paarig verdrillten Adern für Versorgung	27.01.2022	05
Attribute in HEX-Darstellung	21.10.2022	06
Korrektur in Kap.: 8.4.3.33 „Attribute 0x6B, Temperature Value Format“	29.06.2023	07

1 Allgemeines

Das vorliegende schnittstellenspezifische Benutzerhandbuch beinhaltet folgende Themen:

- Ergänzende Sicherheitshinweise zu den bereits in der Montageanleitung definierten grundlegenden Sicherheitshinweisen
- Installation
- Inbetriebnahme
- Parametrierung
- Fehlerursachen und Abhilfen

Da die Dokumentation modular aufgebaut ist, stellt dieses Benutzerhandbuch eine Ergänzung zu anderen Dokumentationen wie z.B. Produktdatenblätter, Maßzeichnungen, Prospekte und der Montageanleitung etc. dar.

Das Benutzerhandbuch kann kundenspezifisch im Lieferumfang enthalten sein, oder kann auch separat angefordert werden.

1.1 Geltungsbereich

Dieses Benutzerhandbuch gilt ausschließlich für folgende Mess-System-Baureihen mit **EtherNet/IP™** und optionaler Zweitschnittstelle:

- 582
- 802
- 1102



Dieses Benutzerhandbuch hat keine Gültigkeit für Mess-Systeme mit der Materialnummer: 582_1_ _ _ _

Die Produkte sind durch aufgeklebte Typenschilder gekennzeichnet und sind Bestandteil einer Anlage.

Es gelten somit zusammen folgende Dokumentationen:

- siehe Kapitel „Mitgeltende Dokumente“ in der Montageanleitung
 - Baureihe 582: www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0035
 - Baureihe 802: www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0075
 - Baureihe 1102: www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-BA-DGB-0081
- Produktdatenblätter
 - Baureihe 582: www.tr-electronic.de/s/S017048
 - Baureihe 802: www.tr-electronic.de/s/S017049
 - Baureihe 1102: www.tr-electronic.de/s/S017050
- optional: -Benutzerhandbuch

1.2 Referenzen

1.	IEC 61158:2003, Type 2 Definiert u.a. den CIP™ Application Layer, welcher EtherNet/IP™ benutzt
2.	IEC 61784-1:2003, Definiert das Kommunikationsprofil von EtherNet/IP™ CP 2/2 Type 2
3.	ISO/IEC 8802-3 Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications
4.	RFC768 Definiert das User Datagram Protocol (UDP)
5.	RFC791 Definiert das Internet Protocol (IP)
6.	RFC792 Definiert das Internet Control Message Protocol (ICMP)
7.	RFC793 Definiert das Transmission Control Protocol (TCP)
8.	RFC826 Definiert das Ethernet Address Resolution Protocol (ARP)
9.	RFC894 Standard für die Übermittlung von IP-Datagrammen über Ethernet-Netzwerke
10.	RFC1112 Host Erweiterungen für IP Multicasting
11.	RFC2236 Definiert das Internet Group Management Protocol (IGMP), Version 2
12.	ODVA™ EtherNet/IP™-Spezifikation

1.3 Verwendete Abkürzungen / Begriffe

CAN	C ontroller A rea N etwork (herstellerunabhängiger, offener Feldbusstandard)
CE_	Absolut-Encoder mit optischer Abtastung ≤ 15 Bit Auflösung, Alle mechanischen Varianten
CO_	Absolut-Encoder mit optischer Abtastung > 15 Bit Auflösung, Alle mechanischen Varianten
C__	Absolut-Encoder, alle Varianten
CIP™	C ommon I ndustrial P rotocol, Protokoll für die Übertragung von Echtzeitdaten und Konfigurationsdaten.
DHCP	D ynamic H ost C onfiguration P rotocol, dynamische Zuweisung einer IP-Adresse
DNS	D omain N ame S ystem, Namensauflösung in eine IP-Adresse
EDS	E lectronic- D ata- S heet (elektronisches Datenblatt)
EMV	E lektro- M agnetische- V erträglichkeit
Gateway	Verbindungsstelle zwischen zwei Netzwerken
Halbduplex	Wechselseitige Datenübermittlung
IGMP	I nternet G roup M anagement P rotocol, Protokoll zur Verwaltung von Gruppen
MAC-ID	M edia A ccess C ontrol I dentifier (Knoten-Adresse)
Multicast	Mehrpunktverbindung, die Nachricht wird an eine bestimmte Gruppe von Teilnehmern gesendet.
ODVA™	O pen D eviceNet V endor A ssociation (CAN Nutzerorganisation, speziell für DeviceNet™, EtherNet/IP™)
Port	Anschluss, Teil einer Adresse, die Datensegmente einem Netzwerkprotokoll zuordnet.
Router	Netzwerk-Komponente zur Kopplung mehrerer Subnetze.
SSI	S ynchron- S erielles- I nterface
Switch	Netzwerk-Komponente zur Verbindung mehrerer Computer bzw. Netz-Segmente in einem lokalen Netzwerk, verhindert Kollisionen.
TCP/IP	T ransmission C ontrol P rotocol/ I nternet P rotocol
UDP	U ser D atagram P rotocol
Vollduplex	Beidseitige Datenübermittlung

2 Zusätzliche Sicherheitshinweise

2.1 Symbol- und Hinweis-Definition



bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



bezeichnet wichtige Informationen bzw. Merkmale und Anwendungstipps des verwendeten Produkts.

2.2 Ergänzende Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Das Mess-System ist ausgelegt für den Betrieb in **100Base-TX** Fast Ethernet Netzwerken mit max. 100 MBit/s, spezifiziert in ISO/IEC 8802-3. Die Kommunikation über EtherNet/IP™ erfolgt gemäß IEC 61158 ff, Typ 2 und IEC 61784-1, CP 2/2 Typ 2. Das Geräteprofil entspricht dem „**Encoder Device Profile 0x22**“ der ODVA™ EtherNet/IP™-Spezifikation.

Die technischen Richtlinien zum Aufbau des Fast Ethernet Netzwerks sind für einen sicheren Betrieb zwingend einzuhalten.

2.3 Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären

Für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären wird das Standard Mess-System je nach Anforderung in ein entsprechendes Explosionsschutzgehäuse eingebaut.

Die Produkte sind auf dem Typenschild mit einer zusätzlichen -Kennzeichnung gekennzeichnet.

Die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie alle Informationen für den gefahrlosen Einsatz des ATEX-konformen Mess-Systems in explosionsfähigen Atmosphären sind im -Benutzerhandbuch enthalten, welches der Lieferung beigelegt wird.

Das in das Explosionsschutzgehäuse eingebaute Standard Mess-System kann somit in explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt werden.

Durch den Einbau in das Explosionsschutzgehäuse bzw. durch die Explosionsschutzanforderungen, ergeben sich Veränderungen an den ursprünglichen Eigenschaften des Mess-Systems.

Anhand der Vorgaben im -Benutzerhandbuch ist zu überprüfen, ob die dort definierten Eigenschaften den applikationsspezifischen Anforderungen genügen.

Der gefahrlose Einsatz erfordert zusätzliche Maßnahmen bzw. Anforderungen. Diese sind vor der Erstinbetriebnahme zu erfassen und müssen entsprechend umgesetzt werden.

3 Optionale Schnittstellenvarianten

Bei Schnittstellenvarianten variiert der Funktionsumfang und die Anschlusstechnik. Es dürfen nur die gerätespezifischen Datenblätter, Steckerbelegungen und technischen Zeichnungen verwendet werden.

Es gelten nur die Funktionen, Parameter und Optionen aus diesem Benutzerhandbuch, die auch vom Mess-System unterstützt werden. Die optionalen Funktionalitäten sind an entsprechender Stelle als „optional“ gekennzeichnet.

Welche Optionen durch das Mess-System unterstützt werden, kann durch folgende Punkte abgeleitet werden:

- Ausführung der Steckerbelegung
- Entsprechende Angaben auf dem Typenschild
- Funktionsumfang der dazugehörigen EDS-Datei
- Firmware-Nr.
- Vereinbarung zwischen TR-Electronic und dem Kunden

4 EtherNet/IP™ Informationen

4.1 Allgemeines

EtherNet/IP™ wurde von Rockwell Automation und der ODVA™ als offener Feldbusstandard, basierend auf dem Ethernet Industrial Protocol entwickelt und ist in den internationalen Normen IEC 61158:2003 Typ 2 und IEC 61784-1:2003 CP 2/2 Typ 2 standardisiert.

Spezifikation und Pflege des EtherNet/IP™-Standards obliegen der ODVA™.

EtherNet/IP™ gehört wie ControlNet™ und DeviceNet™ zur Familie der CIP™-basierten Netzwerke. CIP™ (Common Industrial Protocol) bildet die gemeinsame Applikationsschicht dieser 3 industriellen Netzwerke. DeviceNet™, ControlNet™ und EtherNet/IP™ sind daher gut aufeinander abgestimmt und stellen dem Anwender ein abgestuftes Kommunikationssystem für die Leitebene (EtherNet/IP™), Zellenebene (ControlNet™) und Feldebene (DeviceNet™) zur Verfügung. EtherNet/IP™ ist ein objektorientiertes Bussystem und arbeitet nach dem Producer/Consumer Verfahren.

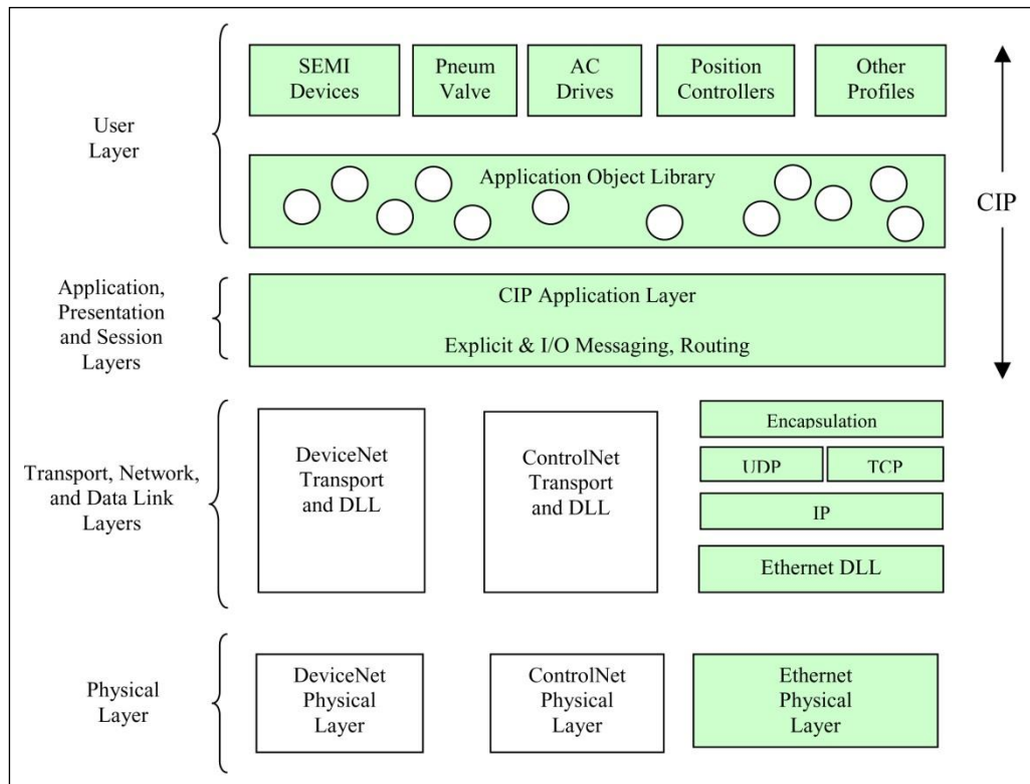


Abbildung 1: Beziehungen zwischen CIP™, DeviceNet™, ControlNet™ und EtherNet/IP™

4.2 EtherNet/IP™ Übertragungsarten

Das auf TCP und UDP aufgesetzte EtherNet/IP™-Kommunikationsprotokoll CIP™ dient drei Zwecken:

1. der Steuerung,
2. der Konfiguration
3. und dem Beobachten bzw. Sammeln von Daten

Der Steuerungsteil von CIP™ wird für zyklische Echtzeit-I/O-Nachrichtenübertragung *Implicit Messaging* verwendet. Der Konfigurations- und Beobachtungsteil von CIP™ dient der expliziten Informationsübertragung *Explicit Messaging*.

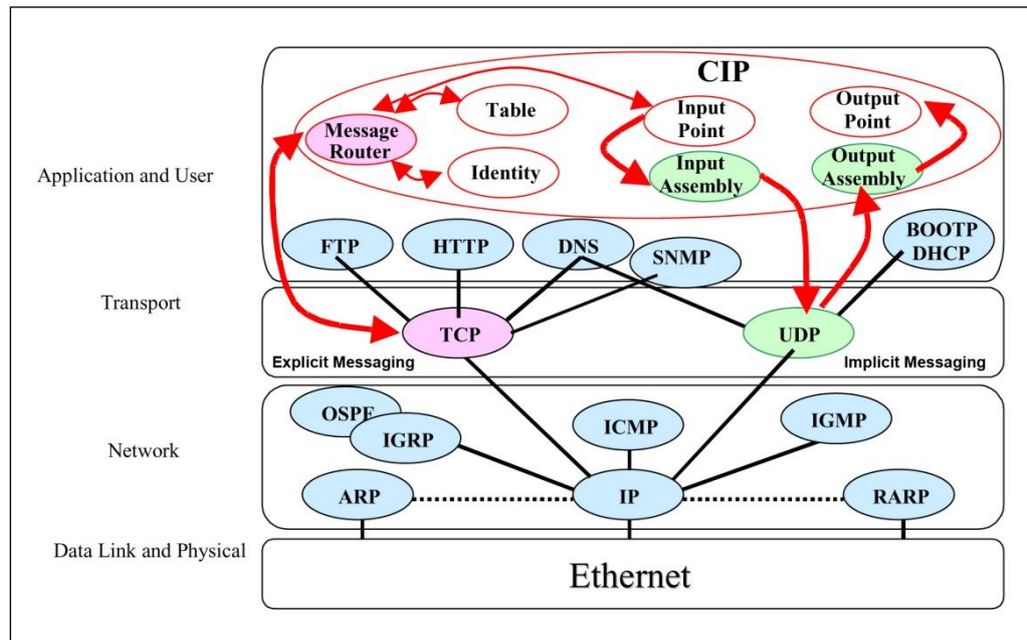


Abbildung 2: TCP/IP Stack Handling

4.2.1 Explicit Messaging, Austausch von Informationen

Nicht zeitkritische Datenübertragungen, oft große Datenpakete. Bei der Übertragung von Informationsdaten handelt es sich um transiente Kommunikationsbeziehungen *Unconnected Messaging* oder langfristige Kommunikationsbeziehungen *Connected Messaging* zwischen einem Sender und einem einzelnen Zielgerät. Informationsdatenpakete verwenden das TCP/IP-Protokoll über den Port 44818 und nutzen die TCP-Funktionen zur Datenverarbeitung.

4.2.2 Implicit Messaging, Austausch von I/O-Daten

Zeitkritische Datenübertragungen, typischerweise kleinere Datenpakete. Bei der Übertragung von I/O-Daten handelt es sich um langfristige implizite Verbindungen zwischen einem Sender und einer beliebigen Zahl von Zielgeräten. I/O-Datenpakete verwenden das UDP/IP-Protokoll über den Port 2222 und nutzen den extrem schnellen Datendurchsatz. Diese Art des Datenaustausches wird verwendet für die Kommunikation mit I/O-Geräten, aber auch für die Echtzeit-Verriegelung zwischen Steuerungen.

4.3 EtherNet/IP™ Geräteprofile

Über die Spezifikation der reinen Kommunikationsfunktionen hinaus, beinhaltet EtherNet/IP™ auch die Definition von Geräteprofilen. Diese Profile legen für die jeweiligen Gerätetypen die minimal verfügbaren Objekte und Kommunikationsfunktionen fest. Für das EtherNet/IP™ Mess-System wurde die Geräte-Typ-Nummer 22 hex für Encoder festgelegt.

4.4 Vendor ID

Die Vendor IDs (Herstellerkennungen) werden von der ODVA™ vergeben und verwaltet. Die Vendor ID von TR-Electronic für EtherNet/IP™ ist „1137“ (dez.).

4.5 Weitere Informationen

Weitere Informationen zum EtherNet/IP™ erhalten Sie auf Anfrage von der Open DeviceNet Vendor Association (ODVA™) unter nachstehender Internet-Adresse:

ODVA, Inc.
4220 Varsity Drive, Suite A
Ann Arbor, MI 48108-5006 USA
Phone +1 734.975.8840
Fax +1 734.922.0027
www.odva.org
e-mail: <mailto:odva@odva.org>

Downloads:
www.ethernetip.de
<http://literature.rockwellautomation.com/>
www.rockwellautomation.com/knowledgebase/

5 Installation / Inbetriebnahmevorbereitung

EtherNet/IP™-Netzwerke nutzen in der Regel eine aktive Sterntopologie, in der die Geräte über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung an einen Switch angeschlossen sind. Ein Vorteil einer Sterntopologie liegt darin, dass sie Geräte mit einer Übertragungsrate von 10 Mbit/s, wie auch von 100 Mbit/s unterstützt. Ebenso kann man Geräte beider Übertragungsraten miteinander kombinieren, da die meisten Ethernet-Switches die Übertragungsgeschwindigkeit automatisch aushandeln.

Für die Übertragung nach dem 100Base-TX Fast Ethernet Standard sind Patch-Kabel der Kategorie STP CAT5e zu benutzen (2 x 2 paarweise verdrehte und geschirmte Kupferdraht-Leitungen). Die Kabel sind ausgelegt für Bitraten von bis zu 100 Mbit/s. Die Übertragungsgeschwindigkeit wird vom Mess-System automatisch erkannt und muss nicht durch Schalter eingestellt werden. Der Schirm ist nur auf einer Seite zu erden.

Für die Übertragung ist Voll-Duplex Betrieb zu benutzen. Für den Aufbau des EtherNet/IP™-Netzwerks wird der Einsatz von Switches mit folgenden Eigenschaften empfohlen:

- für die E/A-Kommunikation:
 - Voll-Duplex tauglich, auf allen Ports
 - IGMP-Snooping – beschränkt Multicast-Datenverkehr auf die Ports mit zugehöriger IP Multicast Gruppe.
 - IGMP Query – Router (oder Switch) mit aktiver IGMP-Funktion verschicken periodisch Anfragen (Query), um zu erfahren, welche IP-Multicast-Gruppen-Mitglieder im LAN angeschlossen sind.
 - Port Mirroring – erlaubt das Spiegeln von Datenverkehr von einem Port auf einen anderen, wichtig zur Fehlersuche.
- sonstige Switch-Funktionen:
 - z.B. Redundante Stromversorgung
 - Ferndiagnosemöglichkeiten

Die EtherNet/IP™ Node-ID kann entweder über zwei Drehschalter, Flash-Konfiguration oder DHCP eingestellt werden.

Die Kabellänge zwischen zwei Teilnehmern darf max. 100 m betragen.



Um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, sind die

- *ISO/IEC 11801, EN 50173 (europäische Standard)*
- *ISO/IEC 8802-3*
- *IAONA Richtlinie „Industrial Ethernet Planning and Installation“
<http://www.iaona-eu.com>*
- *Rockwell Publikation „EtherNet/IP™ Performance and Application Guide“
Nr.: ENET-AP001A-EN-P*
- *Rockwell Publikation „Ethernet/IP™-Medien Handbuch zur Planung und Installation“, Nr.: ENET-IN001A-DE-P*
- *Rockwell Publikation „Richtlinien zur störungsfreien Verdrahtung und Erdung von industriellen Automatisierungssystemen“, Nr.: 1770-4.1DE*
- *und sonstige einschlägige Normen und Richtlinien zu beachten!*

Insbesondere sind die EMV-Richtlinie sowie die Schirmungs- und Erdungsrichtlinien in den jeweils gültigen Fassungen zu beachten!

5.1 Anschluss – Hinweise

Die elektrischen Ausstattungsmerkmale werden hauptsächlich durch die variable Anschluss-Technik vorgegeben.

Ob das Mess-System

- zusätzliche Schnittstellen, z.B. eine SSI-Schnittstelle
- externe Eingänge wie z.B. der Preset
- einen Nullimpuls oder invertierte Signalfolgen bei einer Inkrementalschnittstelle

unterstützt, wird deshalb durch die gerätespezifische Steckerbelegung definiert.



Der Anschluss kann nur in Verbindung mit der gerätespezifischen Steckerbelegung vorgenommen werden!

Bei der Auslieferung des Mess-Systems wird jeweils eine Steckerbelegung in gedruckter Form beigelegt und sie kann nachträglich auch von der Seite „www.tr-electronic.de/service/downloads/steckerbelegungen.html“ heruntergeladen werden. Die Steckerbelegungsnummer ist auf dem Typenschild des Mess-Systems vermerkt.

5.2 Node-Adresse (Host-ID)

Jeder EtherNet/IP™ Knoten wird über eine 8 Bit Node-Adresse in einem EtherNet/IP™ Segment adressiert. Innerhalb eines EtherNet/IP™ Segmentes darf diese Adresse nur einmal vergeben werden und hat daher nur für das lokale EtherNet/IP™ Segment eine Bedeutung. Die eingestellte Node-Adresse entspricht der Host-ID und ist Bestandteil der IP-Adresse.

Standard IP-Adresse, wenn Schalter aktiv	
192.168.1.	<eingestellte EtherNet/IP Node-Adresse>
Netz-ID	Host-ID

Tabelle 1: Aufbau der IPv4 Adresse

Die Node-Adresse wird über zwei HEX-Drehschalter eingestellt, welche nur im Einschaltmoment gelesen werden. Nachträgliche Einstellungen während des Betriebs werden daher nicht erkannt. Siehe auch Kap. „IP-Parameter beziehen“ auf Seite 85

Schalter Aktivierung		
Schalter	Config. Control	Aktion
0x00	0x00	Konfiguration aus FLASH
	0x02	Konfiguration über DHCP
0x01 ... 0xFE	nicht relevant	Schalter aktiv
0xFF	nicht relevant	Konfiguration über DHCP

Tabelle 2: Schalter-Aktivierung

* Siehe „Attribute 0x03, Configuration Control“ von „Object 0xF5, TCP/IP Interface“ auf Seite 84.

Für das Mess-System dürfen die Node-Adressen 1...254 vergeben werden.

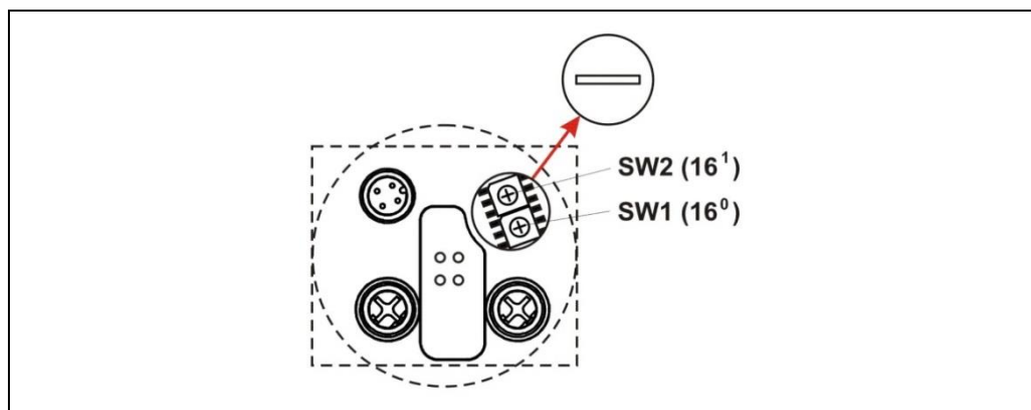


Abbildung 3: EtherNet/IP™ Node-Adresse, Schalterzuordnung

Sind die HEX-Drehschalter aktiv geschaltet, gelten folgende Festlegungen:

- IP-Adresse = 192.168.1.<eingestellte Node-Adresse>
- Subnetzmaske = 255.255.255.0
- Default Gateway = 192.168.1.254

Konfiguration aus dem FLASH bzw. über einen DHCP-Server beziehen, siehe „Attribute 0x05, Interface Configuration“ ab Seite 85.



6 Inbetriebnahme

6.1 EDS-Datei

Die EDS-Datei (elektronisches Datenblatt) enthält alle Informationen über die Mess-System-spezifischen Parameter sowie Betriebsarten des Mess-Systems. Die EDS-Datei wird durch das EtherNet/IP™-Netzwerkkonfigurationswerkzeug eingebunden, um das Mess-System ordnungsgemäß konfigurieren bzw. in Betrieb nehmen zu können.

Download:

- www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0056

6.1.1 Einbindung über Rockwell Steuerung „RSLogix5000“

- **RSLogix-Version < 20.00:**
Das Mess-System kann nur über das allgemeine „Generic Ethernet Modul“ eingebunden werden.
- **RSLogix-Version ≥ 20.00:**
Das Mess-System kann direkt über die gerätespezifische EDS-Datei eingebunden werden.

6.2 Bus-Statusanzeige

Das EtherNet/IP™-Mess-System ist mit vier Diagnose-LEDs ausgestattet. Im Einschaltmoment wird ein Selbsttest der LEDs durchgeführt und wird über die LEDs durch nacheinanderfolgendes Aufblinken angezeigt.

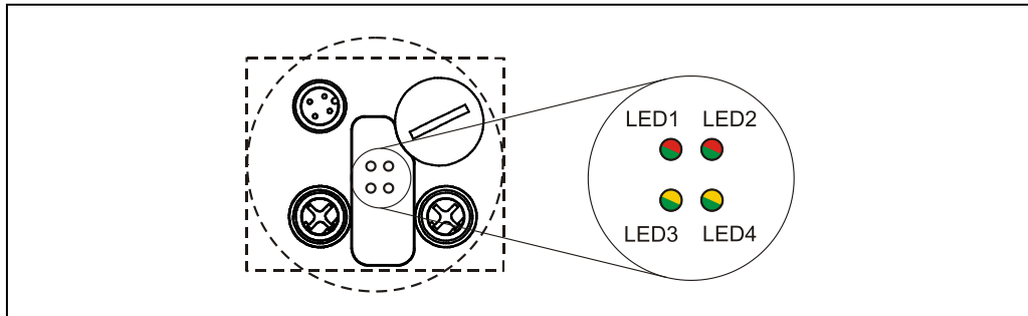


Abbildung 4: EtherNet/IP™ Diagnose-LEDs

LED1: Mod Status

LED Status	Beschreibung
aus	- Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten - Hardwarefehler, Mess-System defekt
an (grün)	Mess-System betriebsbereit (kein Fehler)
blinkend (grün)	Mess-System hat Parameter erhalten, die noch nicht aktiviert wurden
an (rot)	Mess-System-Fehler aufgetreten
blinkend (rot)	Ein Kommando konnte nicht ausgeführt werden

LED2: Net Status

LED Status	Beschreibung
aus	Keine Versorgungsspannung, oder IP-Adresse
an (grün)	Verbindung hergestellt
blinkend (grün)	keine Verbindung
an (rot)	Gerät hat festgestellt, dass seine eigene IP-Adresse mehrfach im Netzwerk vergeben wurde
blinkend (rot)	Eine oder mehrere Verbindungen zum Gerät sind im Timeout Zustand. Der Zustand wird nur verlassen, wenn alle Verbindungen wieder hergestellt wurden, oder ein Geräte-RESET vorgenommen wurde.

LED3: PORT1 - Link / Data Activity

LED4: PORT2 - Link / Data Activity

LED Status	Beschreibung
aus	- Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten - Keine Ethernet-Verbindung - Hardwarefehler, Mess-System defekt
an = Link	Ethernet Verbindung hergestellt
blinkend = Data Activity	Datenübertragung TxD/RxD

LED Farbe	Beschreibung
grün	Normalbetrieb
gelb	Übertragungsfehler an Port festgestellt. Die Datenübertragung bleibt bestehen. Der Status wechselt nach 60 Sek. wieder zu „grün“.

Entsprechende Maßnahmen im Fehlerfall siehe Kapitel „Fehlerursachen und Abhilfen“, auf Seite 95.

6.3 MAC-Adresse

Jedem EtherNet/IP™-Gerät wird bereits bei TR-Electronic eine weltweit eindeutige Geräte-Identifikation zugewiesen und dient zur Identifizierung des Ethernet-Knotens. Diese 6 Byte lange Geräte-Identifikation ist die MAC-Adresse und ist nicht veränderbar.

Die MAC-Adresse teilt sich auf in:

- 3 Byte Herstellerkennung und
- 3 Byte Geräteerkennung, laufende Nummer

Die MAC-Adresse steht im Regelfall auf dem Typenschild des Gerätes.
z.B.: „00-03-12-04-00-60“

7 Objekt-Modell, Encoder Device

Für die Netzwerkkommunikation verwendet EtherNet/IP™ ein so genanntes Objekt-Modell, in welchem alle Funktionen und Daten eines Gerätes definiert sind. Jeder Knoten im Netz wird als Sammlung von Objekten dargestellt.

Nach der EtherNet/IP™-Spezifikation entspricht das TR-Mess-System einem „Encoder Device, Device Type 0x22“. „Abbildung 5“ beschreibt daher das Objekt-Modell eines TR-Mess-Systems.

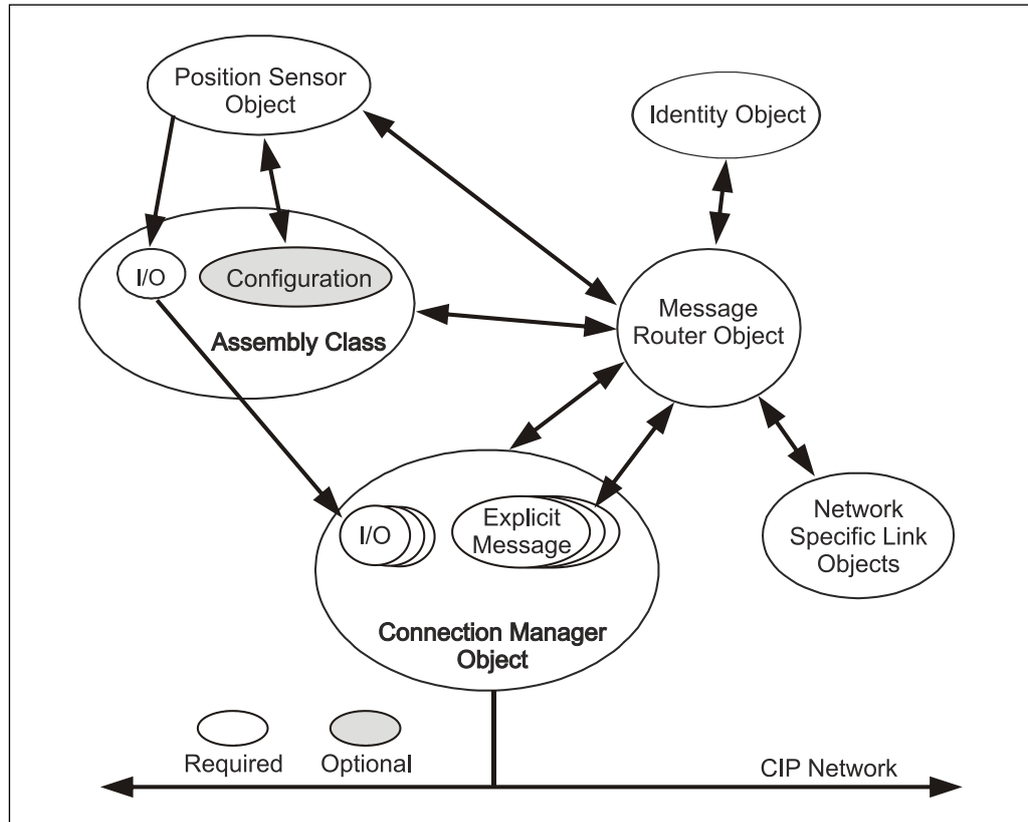


Abbildung 5: Objekt-Modell „Encoder Device“

7.1 Classes

Object Classes	Anzahl Instances
0x01: Identity Object	1
0x02: Message Router Object	1
0x04: Assembly Object	12
0x06: Connection Manager Object	1
0x23: Position Sensor Object	1
0x47: Device Level Ring Object	1
0x48: Quality of Service Object	1
0xF4: Port Object	2
0xF5: TCP/IP Interface Object	1
0xF6: Ethernet Link Object	2

Tabelle 3: Unterstützte Klassen

7.2 Assembly

7.2.1 I/O Assembly Instances

Über die IO Assembly Instances werden die Prozessdaten bzw. Positionswerte des Mess-Systems übertragen:

Für Positionswerte ≤ 32 Bit:

- Encoder: Instanz 1 mit 32 Bit Positionsdaten
- Encoder: Instanz 2 mit 32 Bit Positionsdaten und Status-Flags
- Encoder: Instanz 3 mit 32 Bit Positionsdaten und Geschwindigkeit

Für Positionswerte ≤ 64 Bit:

- Encoder: Instanz 101 mit 64 Bit Positionsdaten
- Encoder: Instanz 102 mit 64 Bit Positionsdaten und Status-Flags
- Encoder: Instanz 103 mit 64 Bit Positionsdaten und Geschwindigkeit

Für Positionswerte ≤ 32 Bit und Preset-Funktion:

- Encoder: Instanz 110 mit 32 Bit Positionsdaten und 8 Bit Preset-Status
- Encoder: Instanz 120 mit 32 Bit Presetwert und 8 Bit Preset-Steuerung

Für Positionswerte ≤ 64 Bit und Preset-Funktion:

- Encoder: Instanz 111 mit 64 Bit Positionsdaten und 8 Bit Preset-Status
- Encoder: Instanz 121 mit 64 Bit Presetwert und 8 Bit Preset-Steuerung

Instance	Typ	Name	Beschreibung
1 dez.	Input	Position Value 32 Bit	32 Bit Positionswert
2 dez.	Input	Position Value 32 Bit + Flags	32 Bit Positionswert mit Status-Flags
3 dez.	Input	Position Value 32 Bit + Velocity	32 Bit Positionswert mit Geschwindigkeitswert
100 dez.	-	Heartbeat	Heartbeat
101 dez.	Input	Position Value 64 Bit	64 Bit Positionswert
102 dez.	Input	Position Value 64 Bit + Flags	64 Bit Positionswert mit Status-Flags
103 dez.	Input	Position Value 64 Bit + Velocity	64 Bit Positionswert mit Geschwindigkeitswert
110 dez.	Input	Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus	32 Bit Positionswert mit Preset-Status
111 dez.	Input	Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus	64 Bit Positionswert mit Preset-Status
120 dez.	Output	Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl	32 Bit Presetwert mit Preset-Steuerung
121 dez.	Output	Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl	64 Bit Presetwert mit Preset-Steuerung

Tabelle 4: Übersicht I/O Assembly Instanzen



Siehe auch Kap. 8.3.3 „Instance, Attributes“ auf Seite 33.

7.2.1.1 I/O Assembly Data Attribute Format

Die Prozessdaten werden mit folgendem Format übertragen:

Instance	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1 (0x01)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
2 (0x02)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4							Warning	Alarm
3 (0x03)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4	Velocity, Low Byte							
	5	Velocity							
	6	Velocity							
	7	Velocity, High Byte							
101 (0x65)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
102 (0x66)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8							Warning	Alarm

...

...

Instance	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
103 (0x67)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8	Velocity, Low Byte							
	9	Velocity							
	10	Velocity							
	11	Velocity, High Byte							
110 (0x6E)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4	Status ¹⁾							
111 (0x6F)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8	Status ¹⁾							
120 (0x78)	0	Preset Value 32, Low Byte							
	1	Preset Value 32							
	2	Preset Value 32							
	3	Preset Value 32, High Byte							
	4						Contr_M ²⁾		
121 (0x79)	0	Preset Value 64, Low Byte							
	1	Preset Value 64							
	2	Preset Value 64							
	3	Preset Value 64							
	4	Preset Value 64							
	5	Preset Value 64							
	6	Preset Value 64							
	7	Preset Value 64, High Byte							
	8						Contr_M ²⁾		

Tabelle 5: Prozessdaten Ausgabeformat

¹⁾ Status = Preset-Status, (siehe Kapitel „8.4.3.42.5“ auf Seite 71)

²⁾ Contr_M = Preset-Modus, Contr_P = Preset ausführen (siehe Kapitel „8.4.3.42.4“ auf Seite 70).

7.2.2 Configuration Assembly

In der Configuration Assembly sind alle wichtigen Attribute aus dem Position Sensor Objekt zusammengefasst und werden im Hochlauf, nachdem eine Verbindung aufgebaut wurde, an das Mess-System übertragen.

Die Attribute werden dabei mit ihren Default-Werten beschrieben. Ist dies nicht gewünscht, müssen alle Parameter mit dem Wert „0“ beschrieben werden.

7.2.2.1 Configuration Assembly Data Attribute Format

Instance	Byte	Attribute	Seite
150 (0x96)	0	Direction Counting Toggle	44
	1	Measuring Units per Span	45
	2		
	3		
	4		
	5	Total Measuring Range in Measuring Units	46
	6		
	7		
	8		
	9	Velocity Format	51
	10		
	11	Total Measuring Range	58
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18	Number of Revolutions – Numerator	59
	19		
	20		
	21		
	22	Number of Revolutions – Denominator	59
	23		
	24		
	25		
	26	TR-Parameter in use	63
	27		
	28	Reserved	-
	29		
	30		
31			

Tabelle 6: Konfigurations-Format



Siehe auch Kap. 8.3.3.11 „Attribute 0x03, Configuration Assembly“ auf Seite 37.

8 Parametrierung

Begrifflichkeiten zur Objektbeschreibung

Begriff	Beschreibung
Attribute-ID (Attr.-ID)	Integerwert, der dem entsprechenden Attribut zugeordnet ist
Access	Zugriffsregel Set: Auf das Attribut kann mittels <code>Set_Attribute Service</code> zugegriffen werden und entspricht einem Schreibdienst. Hinweis: Alle Set Attribute können auch mittels <code>Get_Attribute Services</code> angesprochen werden. Get: Auf das Attribut kann mittels <code>Get_Attribute Services</code> zugegriffen werden und entspricht einem Lesedienst.
NV (non volatile), V (volatile)	Speicherung der Attribute (Parameter) NV: Das Attribut wird im nichtflüchtigen Speicher dauerhaft abgespeichert. V: Das Attribut wird im flüchtigen Speicher nur temporär abgespeichert.
Name	Attribut-Name
Datentyp	Datentyp des Attributes
Beschreibung	Attribut-Beschreibung
Default	Attribut-Standardwert

Tabelle 7: Begriffsdefinition

8.1 Klassen-Übersicht

Object Classes	Zweck	Zugriff	Seite
0x01: Identity Object	Enthält alle gerätespezifischen Daten wie z.B. Vendor ID, Gerätetyp, Gerätestatus etc.	Get	29
0x02: Message Router Object	Enthält alle unterstützte Klassencodes des Mess-Systems und die max. Anzahl von Verbindungen.	Get	*
0x04: Assembly Object	Liefert den Positionswert des Mess-System zurück.	Get	32
0x06: Connection Manager Object	Enthält verbindungs-spezifische Attribute für die Triggerung, Transport, Verbindungstyp etc.	Get	*
0x23: Position Sensor Object	Enthält alle Attribute für die Programmierung der Mess-System – Parameter wie z.B. Skalierung und Zählrichtung.	Set/Get	39
0x47: Device Level Ring Object	DLR enthält Attribute zur Status-Information eines Ring-Bus-Systems.	Get	76
0x48: Quality of Service Object	QoS ermöglicht unterschiedliche Klassifizierungen und Priorisierungen der Datenpakete für die EtherNet/IP™-Kommunikation. Dazu werden die EtherNet/IP™-Nachrichten mit „Differentiated Services Code Points“ (DSCP) markiert.	Set/Get	79
0xF4: Port Object	Enthält die verfügbaren Ports, Port-Name und Knotenadresse auf dem Port.	Get	*
0xF5: TCP/IP Interface Object	Enthält alle Attribute für die Konfiguration der TCP/IP Netzwerkschnittstelle wie z.B. IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway. Legt die Art fest, wie das Mess-System diese Parameter erhält: FLASH, DHCP oder Hardware-Schalter.	Set/Get	81
0xF6: Ethernet Link Object	Enthält verbindungs-spezifische Attribute wie z.B. Übertragungsgeschwindigkeit, Schnittstellenstatus und die MAC-Adresse.	Get	87

Tabelle 8: Klassenübersicht

* gemäß Ethernet/IP™-Spezifikation

8.2 Object 0x01, Identity

Das Identity Object enthält alle Identifizierungs-Attribute des Mess-Systems.

8.2.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x01	Get_Attributes_All	Liefert den Inhalt aller Attribute zurück. Die Reihenfolge entspricht der Attr.-ID. Entsprechend dem Datentyp wird der LOW-Anteil zuerst geschrieben.
0x05	RESET	Gerät führt einen RESET aus, mit POWER-ON Verhalten.
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück

8.2.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0001
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0001
4	Get	Optional attribute list	STRUCT of:	Liste von optionalen Instanzattributen, welche in einer Objekt-Klassen-Implementierung benutzt werden.	
		Number of attributes	UINT	Anzahl der Attribute in der optionalen Attributliste.	0x0000
		Optional attributes	ARRAY of UINT	Liste der optionalen Attributnummern.	0x00
5	-	-	-	nicht implementiert	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	Höchste vorkommende Klassen Attribut-ID	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	Höchste vorkommende Instanz Attribut-ID	0x0007

Tabelle 9: Identity, Übersicht der Klassen Attribute

8.2.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default
0x01	Get	NV	Vendor ID	UINT	TR-Herstellererkennung = 1137	0x0471
0x02	Get	NV	Device Type	UINT	Bezeichnung des Gerätetyps = 34 für „Encoder“	0x0022
0x03	Get	NV	Product Code	UINT	Herstellerbezogener Produkt Code	0x4353
0x04	Get	NV	Revision	STRUCT of:	Geräte Revisions-Index	
		NV	Major Revision	USINT	Versions-Nr.	0x01
		NV	Minor Revision	USINT	Index der Versions-Nr.	0x03
0x05	Get	V	Status	WORD	Gerätegesamtstatus	0x0064 siehe Seite 31
0x06	Get	NV	Serial Number	UDINT	Geräte Serien-Nr.	0XXXXX XXXX
0x07	Get	NV	Product Name	SHORT_STRING	Produktname in Klartext	„TR C-582 Encoder“

Tabelle 10: Identity, Übersicht der Instanz Attribute

8.2.3.1 Attribute 0x05, Status

Status liefert den Gesamtstatus des Mess-Systems zurück:

Bit	Funktion	Beschreibung
0	Owned	Unter EtherNet/IP™ ohne Bedeutung
1	-	0, Reserviert
2	Configured	TRUE: Zeigt an, dass das Gerät unterschiedlich zur definierten Standard Anfangs-Konfiguration konfiguriert wurde.
3	-	0, Reserviert
4-7	Extended Device Status	Erweiterter Gerätestatus, siehe Tabelle unten
8	Minor Recoverable Fault	TRUE: Zeigt einen behebbaren internen Gerätefehler an, wird jedoch nicht in den Fehlerzustand versetzt (keine Zustandsänderung)
9	Minor Unrecoverable Fault	TRUE: Zeigt einen nicht behebbaren internen Gerätefehler an, wird jedoch nicht in den Fehlerzustand versetzt (keine Zustandsänderung)
10	Major Recoverable Fault	TRUE: Zeigt einen behebbaren internen Gerätefehler an und wird in den Fehlerzustand versetzt (Zustandsänderung)
11	Major Unrecoverable Fault	TRUE: Zeigt einen nicht behebbaren internen Gerätefehler an und wird in den Fehlerzustand versetzt (Zustandsänderung)
12-15	-	0, Reserviert

Bit Definitionen für den erweiterten Gerätestatus:

Bits 4-7	Beschreibung
0000	Selbsttest oder unbekannt
0001	Firmware Update in Bearbeitung
0010	mindestens eine fehlerhafte I/O-Verbindung
0011	keine I/O-Verbindung hergestellt
0100	nichtflüchtige Konfiguration fehlgeschlagen
0101	Major Fault, entweder Bit 10 oder Bit 11 ist TRUE (1)
0110	mindestens eine I/O-Verbindung in Betrieb
0111	mindestens eine I/O-Verbindung hergestellt, alle im Ruhezustand
1000	0, Reserviert
1001	0, Reserviert
1010-1111	0, nicht unterstützt

8.3 Object 0x04, Assembly

Die I/O Assembly liefert die zyklischen Ausgangsdaten des Mess-Systems zurück. Über die Configuration Assembly können die wichtigsten Attribute sehr einfach und schnell parametrierbar werden.

Es wird nur eine statische Konfiguration, Static Assembly genannt, unterstützt. Die Anzahl der Instanzen und Attribute sind daher fest voreingestellt und sind nicht veränderbar.

8.3.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück

8.3.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0096
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x000B
4	-	-	-	nicht implementiert	-
5	-	-	-	nicht implementiert	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	Höchste vorkommende Klassen Attribut-ID	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	Höchste vorkommende Instanz Attribut-ID	0x0003

Tabelle 11: Assembly, Übersicht der Klassen Attribute

8.3.3 Instance, Attributes

Instance	Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Seite
1	0x03	Get	NV	Position Value 32 Bit	ARRAY of Byte	Positionswert, 32 Bit	33
2	0x03	Get	NV	Position Value 32 Bit + Flags	ARRAY of Byte	Positionswert, 32 Bit + Status-Flags	34
3	0x03	Get	NV	Position Value 32 Bit + Velocity	ARRAY of Byte	Positionswert, 32 Bit + Geschwindigkeit	34
100	0x03	-	-	Heartbeat	-	Heartbeat	-
101	0x03	Get	NV	Position Value 64 Bit	ARRAY of Byte	Positionswert, 64 Bit	34
102	0x03	Get	NV	Position Value 64 Bit + Flags	ARRAY of Byte	Positionswert, 64 Bit + Status-Flags	35
103	0x03	Get	NV	Position Value 64 Bit + Velocity	ARRAY of Byte	Positionswert, 64 Bit + Geschwindigkeit	35
110	0x03	Get	NV	Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus	ARRAY of Byte	Positionswert, 32 Bit + Preset-Status	35
111	0x03	Get	NV	Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus	ARRAY of Byte	Positionswert, 64 Bit + Preset-Status	36
120	0x03	Set	NV	Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl	ARRAY of Byte	Presetwert, 32 Bit + Preset-Steuerung	36
121	0x03	Set	NV	Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl	ARRAY of Byte	Presetwert, 64 Bit + Preset-Steuerung	36
150	0x03	Value Edit	NV	Encoder Parameters	ARRAY of Byte	Zusammenfassung der wichtigsten Mess-System Attribute	37

Tabelle 12: Assembly, Übersicht der Instanz Attribute

8.3.3.1 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit

Position Value 32 Bit (Instance 1) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 32 Bit Wert zurück.

Positionswert 32 Bit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x01	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.2 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + Flags

Position Value 32 Bit + Flags (Instance 2) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 32 Bit Wert und die Status-Flags zurück.

Status-Flags: - Bit 2^{32} = „Attribute 0x2E, Alarm Flag“ von Position Sensor Objekt 0x23
 - Bit 2^{33} = „Attribute 0x31, Warning Flag“ von Position Sensor Objekt 0x23

Positionswert 32 Bit				Flags
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x02	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #2	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.3 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + Velocity

Position Value 32 Bit + Velocity (Instance 3) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 32 Bit Wert und die Geschwindigkeit zurück.

Positionswert 32 Bit				Geschwindigkeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}	2^{47} bis 2^{40}	2^{55} bis 2^{48}	2^{63} bis 2^{56}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x03	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #3	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.4 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit

Position Value 64 Bit (Instance 101) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 64 Bit Wert zurück.

Positionswert 64 Bit							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}	2^{47} bis 2^{40}	2^{55} bis 2^{48}	2^{63} bis 2^{56}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x65	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #101	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.5 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + Flags

Position Value 64 Bit + Flags (Instance 102) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 64 Bit Wert und die Status-Flags zurück.

Status-Flags: - Bit 2^{64} = „Attribute 0x2E, Alarm Flag“ von Position Sensor Objekt 0x23
 - Bit 2^{65} = „Attribute 0x31, Warning Flag“ von Position Sensor Objekt 0x23

Positionswert 64 Bit								Flags
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}	2^{47} bis 2^{40}	2^{55} bis 2^{48}	2^{63} bis 2^{56}	2^{71} bis 2^{64}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x66	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #102	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.6 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + Velocity

Position Value 64 Bit + Velocity (Instance 103) liefert den Positionswert des Mess-Systems als 64 Bit Wert und die Geschwindigkeit zurück.

Positionswert 64 Bit								Geschwindigkeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9	Byte10	Byte11
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}	2^{47} bis 2^{40}	2^{55} bis 2^{48}	2^{63} bis 2^{56}	2^{71} bis 2^{64}	2^{79} bis 2^{72}	2^{87} bis 2^{80}	2^{95} bis 2^{88}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x67	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #103	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.7 Attribute 0x03, Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus

Mit Position Value 32 Bit + PresetStatus (Instance 110) sendet das Mess-System den 32 Bit Positionswert und den Preset-Status über die Prozessdaten an die Steuerung. Dieses Instanz-Attribut ist ausschließlich für die Funktion „Preset über Prozessdaten“ zu verwenden.

Positionswert 32 Bit				Status
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x6E	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #110	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.8 Attribute 0x03, Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus

Mit Position Value 64 Bit + PresetStatus (Instance 111) sendet das Mess-System den 64 Bit Positionswert und den Preset-Status über die Prozessdaten an die Steuerung. Dieses Instanz-Attribut ist ausschließlich für die Funktion „Preset über Prozessdaten“ zu verwenden.

Positionswert 64 Bit								Status
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶	2 ⁷¹ bis 2 ⁶⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x6F	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #111	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.9 Attribute 0x03, Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl

Mit Preset Value 32 Bit + PresetControl (Instance 120) sendet die Steuerung den 32 Bit Presetwert und das PresetControl-Byte über die Prozessdaten an das Mess-System. Dieses Instanz-Attribut ist ausschließlich für die Funktion „Preset über Prozessdaten“ zu verwenden.

Presetwert 32 Bit				Control
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x78	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #120	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.10 Attribute 0x03, Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl

Mit Preset Value 64 Bit + PresetControl (Instance 121) sendet die Steuerung den 64 Bit Presetwert und das PresetControl-Byte über die Prozessdaten an das Mess-System. Dieses Instanz-Attribut ist ausschließlich für die Funktion „Preset über Prozessdaten“ zu verwenden.

Presetwert 64 Bit								Control
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶	2 ⁷¹ bis 2 ⁶⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x79	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #121	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.11 Attribute 0x03, Configuration Assembly

Mit Hilfe der Configuration Assembly - Encoder Parameters (Instance 150) werden die wichtigsten Mess-System Attribute in der Hochlaufphase an das Mess-System übertragen. Die Attribute werden dabei mit ihren Default-Werten beschrieben. Ist dies nicht gewünscht, müssen alle Parameter mit dem Wert „0“ beschrieben werden.

Byte	Bit-Reihenfolge	Attribut	Seite
0	2 ⁷ bis 2 ⁰	Direction Counting Toggle	44
1	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	Measuring Units per Span	45
2	2 ²³ bis 2 ¹⁶		
3	2 ³¹ bis 2 ²⁴		
4	2 ³⁹ bis 2 ³²		
5	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	Total Measuring Range in Measuring Units	46
6	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸		
7	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶		
8	2 ⁷¹ bis 2 ⁶⁴		
9	2 ⁷⁹ bis 2 ⁷²	Velocity Format	51
10	2 ⁸⁷ bis 2 ⁸⁰		
11	2 ⁹⁵ bis 2 ⁸⁸	Total Measuring Range	58
12	2 ¹⁰³ bis 2 ⁹⁶		
13	2 ¹¹¹ bis 2 ¹⁰⁴		
14	2 ¹¹⁹ bis 2 ¹¹²		
15	2 ¹²⁷ bis 2 ¹²⁰		
16	2 ¹³⁵ bis 2 ¹²⁸		
17	2 ¹⁴³ bis 2 ¹³⁶		
18	2 ¹⁵¹ bis 2 ¹⁴⁴		
19	2 ¹⁵⁹ bis 2 ¹⁵²	Number of Revolutions – Numerator	59
20	2 ¹⁶⁷ bis 2 ¹⁶⁰		
21	2 ¹⁷⁵ bis 2 ¹⁶⁸		
22	2 ¹⁸³ bis 2 ¹⁷⁶		
23	2 ¹⁹¹ bis 2 ¹⁸⁴	Number of Revolutions – Denominator	59
24	2 ¹⁹⁹ bis 2 ¹⁹²		
25	2 ²⁰⁷ bis 2 ²⁰⁰		
26	2 ²¹⁵ bis 2 ²⁰⁸		
27	2 ²²³ bis 2 ²¹⁶	TR-Parameter in use	63
28	2 ²³¹ bis 2 ²²⁴	Reserved	-
29	2 ²³⁹ bis 2 ²³²		
30	2 ²⁴⁷ bis 2 ²⁴⁰		
31	2 ²⁵⁵ bis 2 ²⁴⁸		

Tabelle 13: Konfigurations-Format

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x04	0x24	0x96	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #150	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.4 Connection Points

Connection Points (Verbindungspunkte) innerhalb des Assembly Object sind identisch zu den Instanzen. Zum Beispiel, „Connection Point 4“ des Assembly Objekts ist der gleiche wie „Instanz 4“.



Siehe auch Kap. 9 „Verbindungstypen“ auf Seite 91.

8.4 Object 0x23, Position Sensor

Das Position Sensor Object enthält alle Mess-System –spezifischen Attribute.

8.4.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x05	Reset	Zurücksetzen auf Werkseinstellung
0x0D	Apply_Attributes	Bewirkt die Aktivierung geänderter Parameter
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück
0x10	Set_Attribute_Single	Modifiziert den Wert eines entsprechenden Attributes
0x15	Restore	Wiederherstellung der Parameter aus dem nichtflüchtigen Speicher
0x16	Save	Speichert bzw. aktiviert alle Parameter in dem nichtflüchtigen Speicher

8.4.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0001
4	-	-	-	nicht implementiert	-
5	-	-	-	nicht implementiert	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	Höchste vorkommende Klassen Attribut-ID	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	Höchste vorkommende Instanz Attribut-ID	0x0072

Tabelle 14: Position Sensor, Übersicht der Klassen Attribute

8.4.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default	Seite
0x01	Get	NV	Number of Attributes	USINT	Anzahl aller unterstützter Attribute	63	42
0x02	Get	NV	Attribute List	ARRAY (USINT)	Listet alle unterstützten Attribute als HEX-Wert	0x01, 0x02 ... 0xDF, 0xE0	42
0x0A	Get	V	Position Value Signed	DINT	Aktueller Positionswert mit Vorzeichen	-	43
0x0B	Get	NV	Position Sensor Type	UINT	Definiert den Gerätetyp	0x00 02: Multi-Turn Absolut Drehgeber	43
0x0C	Set	NV ¹⁾	Direction Counting Toggle	BOOL	Zählrichtung des Positionswertes	0: Zählrichtung steigend	44
0x0F	Set	NV ¹⁾	Position Format	ENGUNIT	Format des Positionswertes für andere Attribute	0x1001: Ausgabe in Schritten	44
0x10	Set	NV ¹⁾	Measuring Units per Span	UDINT	Mess-Schritte pro Umdrehung	4096	45
0x11	Set	NV ¹⁾	Total Measuring Range in Measuring Units	UDINT	Gesamtmesslänge in Schritten	16777216	46
0x12	Get	NV	Position Measuring Increment	UDINT	Gibt die kleinste inkrementelle Änderung des Positionswertes an.	1 Schritt	48
0x13	Set	NV ²⁾	Preset Value	DINT	Preset Wert (32 Bit)	1000	48
0x15	Get	V	Position State Register	BYTE	Enthält den Status des Arbeitsbereichs	-	49
0x16	Set	NV ³⁾	Position Low Limit	DINT	Minimalwert des Arbeitsbereichs	0	49
0x17	Set	NV ³⁾	Position High Limit	DINT	Maximalwert des Arbeitsbereichs	0	50
0x18	Get	V	Velocity Value	DINT	Geschwindigkeitswert	in Umdr./Min.	50
0x19	Set	NV ¹⁾	Velocity Format	ENGUNIT	Geschwindigkeits-format	0x1F0F: Umdrehungen pro Minute	51
0x1A	Set	NV ¹⁾	Velocity Resolution	UDINT	Definiert die kleinste inkrementelle Änderung der Geschwindigkeit.	1 Schritt	51
0x1B	Set	NV ³⁾	Minimum Velocity Setpoint	DINT	Minimalwert der Geschwindigkeit	0x8000 0000	51
0x1C	Set	NV ³⁾	Maximum Velocity Setpoint	DINT	Maximalwert der Geschwindigkeit	0xEFFF FFFF	52
0x2A	Get	NV	Physical Resolution Span	UDINT	Anzahl der physikalisch möglichen Schritte pro Umdrehung	Abhängig vom Mess-System-Typ	53
0x2B	Get	NV	Number of Spans	UINT	Anzahl der physikalisch möglichen Umdrehungen	Abhängig vom Mess-System-Typ	53
0x2C	Get	V	Alarms	WORD	Zeigt eine Fehlfunktion an	-	53
0x2D	Get	NV	Supported Alarms	WORD	Unterstützte Alarme	0x1001: Position, EEPROM	54
0x2E	Get	V	Alarm Flag	BOOL	Alarm Status	-	54
0x2F	Get	V	Warnings	WORD	Interne Parameter wurden überschritten	-	55

...

...

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default	Seite
0x30	Get	V	Supported Warnings	WORD	Unterstützte Warnungen	0x64C1	55
0x31	Get	V	Warning Flag	BOOL	Warnung Status	-	56
0x32	Get	NV	Operating Time	UDINT	Betriebszeit (in Zehntel einer Stunde)	-	56
0x33	Get	NV	Offset Value	DINT	Offset Wert ,der sich nach einem Preset ergibt	0	57
0x64	Get	V	Position Value Extended	ULINT	Positionswert, 64 Bit	-	57
0x65	Set	NV ¹⁾	Total Measuring Range	ULINT	Gesamtmesslänge in Schritten	16777216	58
0x66	Set	NV ¹⁾	Number of Revolutions - Numerator	UDINT	Anzahl Umdrehungen - Zähler	4096	59
0x67	Set	NV ¹⁾	Number of Revolutions - Denominator	UDINT	Anzahl Umdrehungen - Nenner	1	59
0x68	Set	NV ²⁾	Preset Value Extended	ULINT	Presetwert (64 Bit)	0	62
0x69	Set	NV ¹⁾	TR-Parameter in use	BOOL	TR-Skalierungs- Parameter verwenden	0	63
0x6A	Get	V	Temperature Value	INT	Temperaturwert	in °C	63
0x6B	Set	NV ¹⁾	Temperature Value Format	ENGUNIT	Temperaturwert Format	0x1200: °C	64
0x6C	Set	NV ³⁾	Temperature Low Limit	INT	Minimalwert der Temperatur	0	64
0x6D	Set	NV ³⁾	Temperature High Limit	INT	Maximalwert der Temperatur	0	65
0x6E	Set	-	Additional Vendor- Parameter 1	UDINT	Reserviert für zukünftige Funktionen	-	65
0x6F	Set	-	Additional Vendor- Parameter 2	UDINT	Reserviert für zukünftige Funktionen	-	65
0x70	Set	V	Accept Parameter	USINT	Parameter übernehmen	0	65
0x71	Get	V	Encoder Firmware Number	STRING	Mess-System Firmware- Nummer	-	66
0x72	Get	V	Encoder Firmware Version	STRING	Mess-System Firmware- Version	-	66
0xC8	Get	V	Preset input available	BOOL	Verfügbarkeit Hardware- Preset-Eingänge	0	66
0xC9	Set	NV ¹⁾	Preset Input 1	ULINT	Positionswert Hardware- Preset-Eingang 1	0	67
0xCA	Set	NV ¹⁾	Preset Input 2	ULINT	Positionswert Hardware- Preset-Eingang 2	0	67
0xCD	Get	V	Preset (process data) available	BOOL	Verfügbarkeit Preset über Prozessdaten	0	68
0xCE	Set	V	Preset (process data) Value 32Bit	UDINT	32 Bit Presetwert über Prozessdaten	0	69
0xCF	Set	V	Preset (process data) Value 64Bit	ULINT	64 Bit Presetwert über Prozessdaten	0	70
0xD0	Set	V	Preset (process data) Control	BYTE	Preset-Steuerung	0	70
0xD1	Get	V	Preset (process data) Status	BYTE	Preset-Status	0	71

...

...

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default	Seite
0xD2 ⁴⁾	Get	V	Position Limit Output available	BOOL	Verfügbarkeit der Hardware-Endschalter	0	71
0xD3 ⁴⁾	Set	NV ¹⁾	Position Limit Output Low	ULINT	unterer Schalterpunkt des Hardware-Endschalter	0	71
0xD4 ⁴⁾	Set	NV ¹⁾	Position Limit Output High	ULINT	oberer Schalterpunkt des Hardware-Endschalter	0	71
0xD7	Get	V	SSI available	BOOL	Verfügbarkeit zusätzliche SSI-Schnittstelle	0	71
0xD8	Set	NV ¹⁾	SSI Code	BYTE	SSI-Ausgabecode	0	71
0xD9	Set	NV ¹⁾	SSI Data-Length (Bits)	BYTE	SSI-Datenlänge	0	72
0xDA	Set	NV ¹⁾	SSI Mono-Time (ms)	BYTE	SSI-Monozeit in [ms]	0	72
0xDC	Get	V	Inkremental available	BOOL	Verfügbarkeit zusätzliche Inkremental-Schnittstelle	0	73
0xDD	Set	NV ¹⁾	Inkremental Phase+Level	BYTE	Phasenlage und Pegel K1/K2	0	73
0xDE	Set	NV ¹⁾	Inkremental Pulses per revolution	UDINT	Anzahl der Inkremental-Impulse pro Umdrehung	0	74
0xDF	Set	NV ¹⁾	Inkremental K0-Condition+Len	BYTE	Phasenlage und Länge K0	0	74
0xE0	Set	NV ¹⁾	Inkremental K0 Preset	UDINT	K0 setzen	0	75

Tabelle 15: Position Sensor, Übersicht der Instanz Attribute

- 1) Dieses Attribut wird erst wirksam nachdem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.
- 2) Dieses Attribut wird sofort wirksam und gespeichert.
- 3) Dieses Attribut wird sofort wirksam, ist aber noch nicht dauerhaft gespeichert.
- 4) Dieses Attribut wird aktuell noch nicht unterstützt.

8.4.3.1 Attribute 0x01, Number of Attributes

`Number of Attributes` liefert die Anzahl der unterstützten Attribute des `Position Sensor Object`.

8.4.3.2 Attribute 0x02, Attribute List

`Attribute List` liefert die unterstützten Attribute des `Position Sensor Object` als HEX-Wert zurück, siehe „Attr.-ID“ Kapitel 8.4.3 „Instance 1, Attributes“.

Access	Get
Datentyp	ARRAY (USINT)
Werte	0x01, 0x02, ..., ..., 0xDF, 0xE0

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x02
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #2

8.4.3.3 Attribute 0x0A, Position Value Signed (≤ 32 Bit)

Position Value Signed liefert den Positionswert als Binär kodierten Wert bis max. 32 Bit zurück.

Um Positionswerte ≤ 64 Bit auszugeben ist „Attribute 0x64, Position Value Extended“ zu verwenden (siehe Seite 57).

DINT, nur lesen

Positionswert			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #10

8.4.3.4 Attribute 0x0B, Position Sensor Type

Position Sensor Type liefert den Gerätetyp zurück:

UINT, nur lesen

Wert	Definition	Default
01	Absoluter Single-Turn Encoder	
02	Absoluter Multi-Turn Encoder	X

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #11

8.4.3.5 Attribute 0x0C, Direction Counting Toggle

Direction Counting Toggle setzt die Zählrichtung des Mess-Systems.

BOOL

Access	Wert	Beschreibung	Default
Set/Get	0	Position im Uhrzeigersinn steigend (Blick auf Welle)	X
	1	Position im Uhrzeigersinn fallend (Blick auf Welle)	

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #12

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.4.3.6 Attribute 0x0F, Position Format

Position Format setzt das Format in dem die Position (Attribut [0x0A](#)) ausgegeben wird und ist fest auf „Schritte“ eingestellt.

ENGUNIT

Wert	Einheit
0x1001	Schritte [Schr]

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0F
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #15

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.4.3.7 Standard Skalierungsparameter (≤ 32 Bit)

Um „Attribute 0x10, Measuring Units per Span“ und „Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units“ zu verwenden, muss „Attribute 0x69, TR-Parameter in use“ auf „0“ gesetzt sein.

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!

⚠️ WARNUNG

ACHTUNG

- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System die **Anzahl der Umdrehungen** eine 2er-Potenz aus der Menge $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096) ist.
oder
- Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.

8.4.3.7.1 Attribute 0x10, Measuring Units per Span

Measuring Units per Span legt die Anzahl der Schritte pro Umdrehung fest.

UDINT

Mess-Schritte pro Umdrehung			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Access	Set / Get
Untergrenze	1 Schritt pro Umdrehung
Obergrenze	CE_: 32768 Schritte pro Umdrehung (Max. Wert siehe Typenschild) CO_: 262144 Schritte pro Umdrehung (Max. Wert siehe Typenschild)
Default	4096

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x10
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #16

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.4.3.7.2 Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

Total Measuring Range in Measuring Units legt die **Gesamtmesslänge in Schritten** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

UDINT

Gesamtmesslänge in Schritten			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Access	Set / Get
Untergrenze	16 Schritte
Obergrenze	4 294 967 295 (32 Bit)
Default	16777216



Bei Messlängen ≥ 32 Bit ist „Attribute 0x65, Total Measuring Range“ auf Seite 58 zu verwenden.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x11
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #17

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter gespeichert wurde.

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Messlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Messlänge in Schritten – 1.

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Formel 1: Allgemeine Skalierungsparameter

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

Der Parameter „Anzahl der Umdrehungen“, der sich aus den Eingaben „Gesamtlänge in Schritten“ und „Mess-Schritte pro Umdrehung“ ergibt, hat folgende Einschränkung:

Die „Anzahl Umdrehungen“ darf eine Kommazahl sein, die sich mit einem Bruch in folgendem Bereich darstellen lässt:

$$\frac{1 \dots 256000}{1 \dots 16384} = \text{Anzahl Umdrehungen}$$

Beispiel 1:

Annahme:

- Messlänge in Schritten = 16777216
- Schritte pro Umdrehung = 2048

Daraus folgt:

$$\frac{16777216 \text{ Schritte}}{2048 \text{ Schritte/Umdr.}} = 8192 \text{ Umdr.} = \frac{8192}{1} \text{ Umdr.} \Rightarrow \text{möglich}$$

Beispiel 2:

Annahme:

- Messlänge in Schritten = 10000000
- Schritte pro Umdrehung = 3600

Daraus folgt:

$$\frac{10000000 \text{ Schritte}}{3600 \text{ Schritte/Umdr.}} = 2777,7 \text{ Umdr.} = \frac{25000}{9} \text{ Umdr.} \Rightarrow \text{möglich}$$

Kann die resultierende Anzahl Umdrehungen nicht in diesem Bereich dargestellt werden, so wird die „Messlänge in Schritten“ auf den nächst kleineren Wert korrigiert.



Die neu errechnete Messlänge in Schritten kann durch Rücklesen des Objektes 6002h ausgelesen werden und ist immer kleiner als die vorgegebene Messlänge. Es kann daher vorkommen, dass die tatsächlich benötigte Gesamtschrittzahl unterschritten wird und das Mess-System vor Erreichen des maximalen mechanischen Verfahrensweges einen Nullübergang generiert.

8.4.3.8 Attribute 0x12, Position Measuring Increment

Position Measuring Increment liefert die kleinste inkrementelle Änderung des Positionswertes zurück. Der Wert ist fest auf 1 Schritt eingestellt.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x12
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #18

8.4.3.9 Attribute 0x13, Preset Value (≤ 32 Bit)

Dieses Attribut ist nur bei Presetwerten ≤ 32 Bit zu verwenden. Bei Presetwerten ≤ 64 Bit ist „Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 Bit)“ zu verwenden (siehe Seite 62).



Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Preset Value (32 Bit) wird verwendet, um den Mess-System-Wert auf einen beliebigen Positionswert innerhalb des Bereiches von 0 bis Messlänge in Schritten - 1 zu setzen. Der Ausgabe-Positionswert wird auf den Parameter Preset Value gesetzt, wenn auf dieses Attribut geschrieben wird.

DINT, Default: 1000

Presetwert			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x13
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #19

Dieses Attribut wird sofort wirksam und gespeichert.



Um eine sichere Übernahme der Instance Attribute

- 0x0C, Zählrichtung
- 0x10, Measuring Units per Span
- 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

zu gewährleisten, müssen Änderungen dieser Instance Attribute zuerst mit dem Attribut 0x70 Accept Parameter oder dem Service Code 0x16 Save übernommen bzw. gespeichert werden. In einem weiteren Schritt kann der neue Presetwert über Preset Value geschrieben werden.

8.4.3.10 Attribute 0x15, Position State Register

Mit „Attribute 0x16, Position Low Limit“ und „Attribute 0x17, Position High Limit“ zusammen kann innerhalb des Messbereichs ein Arbeitsbereich definiert werden. Das „Position State Register“ beinhaltet den aktuellen Bereichsstatus der Mess-System-Position. Durch diese Funktion können externe Lageschalter eingespart werden.

BYTE, nur lesen

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Reserviert	Reserviert	Reserviert	Reserviert	Reserviert	1 = unterhalb des Arbeitsbereichs	1 = überhalb des Arbeitsbereichs	Reserviert

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x15
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #21

8.4.3.11 Attribute 0x16, Position Low Limit

Position Low Limit definiert die Untergrenze des Arbeitsbereichs.

Der Wert muss innerhalb des Messbereichs und unter dem „Position High Limit“ liegen.

DINT

Untergrenze des Arbeitsbereichs			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x16
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #22

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 Accept Parameter oder Service Code 0x16 save ausgeführt werden.

8.4.3.12 Attribute 0x17, Position High Limit

`Position High Limit` definiert die Obergrenze des Arbeitsbereichs.

Der Wert muss innerhalb des Messbereichs und über dem „`Position Low Limit`“ liegen.

DINT

Obergrenze des Arbeitsbereichs			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x17
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #23

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 `Accept Parameter` oder Service Code 0x16 `save` ausgeführt werden.

8.4.3.13 Attribute 0x18, Velocity Value

`Velocity Value` liefert den Geschwindigkeitswert vorzeichenbehaftet als Zweierkomplement-Wert zurück. In der Standardeinstellung wird die Geschwindigkeit in Umdr./min. ausgegeben.

- Zählrichtungseinstellung = steigend
 - Ausgabe positiv, bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn (Blickrichtung auf Anflanschung)
- Zählrichtungseinstellung = fallend
 - Ausgabe negativ, bei Drehrichtung im Uhrzeigersinn (Blickrichtung auf Anflanschung)

DINT, nur lesen

Geschwindigkeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x18
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #24

8.4.3.14 Attribute 0x19, Velocity Format

Velocity Format definiert die Einheit in der der Geschwindigkeitswert von „Attribute 0x18, Velocity Value“ ausgegeben wird.

ENGUNIT

Wert	Einheit	Default
0x1F04	Schritte pro Sekunde [Schr/s] *	
0x1F05	Schritte pro Millisekunde [Schr/ms] *	
0x1F0E	Umdrehungen pro Sekunde [Umdr/s]	
0x1F0F	Umdrehungen pro Minute [Umdr/min]	X

* Zur internen Berechnung der Geschwindigkeit wird die programmierte Auflösung (Schr/Umdr.) verwendet.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x19
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #25

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter gespeichert wurde.

8.4.3.15 Attribute 0x1A, Velocity Resolution

Velocity Resolution definiert die Auflösung der Geschwindigkeit „Attribute 0x18, Velocity Value“ und ist fest auf 1 Schritt eingestellt.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #26

8.4.3.16 Attribute 0x1B, Minimum Velocity Setpoint

Minimum Velocity Setpoint definiert den Minimalwert der Geschwindigkeit. Wird dieser Wert unterschritten, wird in „Attribute 0x2F, Warnings“ das dazugehörige Warnbit (6) gesetzt.

DINT

Untergrenze der Geschwindigkeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Access	Set/Get
Untergrenze	-2^{31} , Standard-Einheit: Umdr./min
Obergrenze	$2^{31} - 1$, Standard-Einheit: Umdr./min
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #27

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 `Accept Parameter` oder Service Code 0x16 `save` ausgeführt werden.

8.4.3.17 Attribute 0x1C, Maximum Velocity Setpoint

`Maximum Velocity Setpoint` definiert den Maximalwert der Geschwindigkeit. Wird dieser Wert überschritten, wird in „Attribute 0x2F, Warnings“ das dazugehörige Warnbit (7) gesetzt.

DINT

Obergrenze der Geschwindigkeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Access	Set/Get
Untergrenze	-2^{31} , Standard-Einheit: Umdr./min
Obergrenze	$2^{31} - 1$, Standard-Einheit: Umdr./min
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #28

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 `Accept Parameter` oder Service Code 0x16 `save` ausgeführt werden.

8.4.3.18 Attribute 0x2A, Physical Resolution Span

Physical Resolution Span zeigt die physikalisch mögliche Auflösung in Schritten pro Umdrehung an und ist abhängig vom Mess-System – Typ.

UDINT, nur lesen

Schritte pro Umdrehung			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #42

8.4.3.19 Attribute 0x2B, Number of Spans

Number of Spans zeigt bei Multiturn Mess-Systemen die Anzahl der physikalisch möglichen Umdrehungen an.

UINT, nur lesen

Anzahl Umdrehungen			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #43

8.4.3.20 Attribute 0x2C, Alarms

Ein Alarm wird gesetzt, wenn eine Störung im Mess-System zum falschen Positionswert führen könnte. Falls ein Alarm auftritt, wird das zugehörige Bit solange auf logisch „High“ gesetzt, bis das Mess-System bereit ist, einen fehlerfreien Positionswert auszugeben und der Alarm durch einen Neustart oder Reset gelöscht wurde.

WORD, nur lesen

Bit	Beschreibung	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Positionsfehler	Nein	Ja
1...11	Reserviert, bzw. nicht unterstützt	-	-
12	EEPROM-Fehler	Nein	Ja
13...15	reserviert	-	-

Entsprechende Maßnahmen im Fehlerfall siehe Kapitel „Fehlerursachen und Abhilfen“ auf Seite 95.

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #44

8.4.3.21 Attribute 0x2D, Supported Alarms

`Supported Alarms` enthält die vom Mess-System unterstützten Alarme.

`WORD`, nur lesen

Bit	Beschreibung	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Positionsfehler	-	wird unterstützt
1...11	reserviert, bzw. nicht unterstützt	-	-
12	EEPROM-Fehler	-	wird unterstützt
13...15	reserviert	-	-

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2D
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #45

8.4.3.22 Attribute 0x2E, Alarm Flag

Das `Alarm Flag` zeigt an, dass ein Positionsfehler oder ein EEPROM-Fehler aufgetreten ist.

`BOOL`

Access	Wert	Beschreibung
Get	0	kein Fehler vorhanden
	1	Fehler vorhanden

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2E
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #46

8.4.3.23 Attribute 0x2F, Warnings

Warnings zeigt an, dass der Toleranzbereich für interne Parameter über- oder unterschritten wurde. Im Gegensatz zu Alarmsignalen führen Warnungen nicht zu einer fehlerhaften Positionsausgabe. Die Warnungen werden gelöscht, sobald die Parameterwerte wieder innerhalb der Toleranzbereiche sind.

WORD, nur lesen

Bit	Beschreibung	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Drehzahl überschritten *	Nein	Ja
1...5	reserviert	-	-
6	minimal Geschwindigkeit unterschritten	OK	unterschritten
7	maximal Geschwindigkeit überschritten	OK	überschritten
8...9	reserviert	-	-
10	Positions-Grenzwerte überschritten	OK	überschritten
11...12	reserviert	immer 0	
13	minimal Temperatur unterschritten	OK	unterschritten
14	maximal Temperatur überschritten	OK	überschritten
15	reserviert	-	-

* Bezieht sich auf die mechanisch zulässige Drehzahl.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2F
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #47

8.4.3.24 Attribute 0x30, Supported Warnings

Supported Warnings enthält die vom Mess-System unterstützten Warnungen.

WORD, nur lesen

Bit	Beschreibung	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Drehzahl überschritten	-	wird unterstützt
1...5	reserviert	-	-
6	Minimal-Geschwindigkeit unterschritten	-	wird unterstützt
7	Maximal-Geschwindigkeit überschritten	-	wird unterstützt
8...9	reserviert	-	-
10	Positions-Grenzwerte überschritten	OK	überschritten
11...12	reserviert	immer 0	
13	Minimal-Temperatur unterschritten	-	wird unterstützt
14	Maximal-Temperatur überschritten	-	wird unterstützt
15	reserviert	-	-

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x30
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #48

8.4.3.25 Attribute 0x31, Warning Flag

Das `Warning Flag` zeigt an, dass mindestens ein Warnbit in „Attribute 0x2F, Warnings“ gesetzt worden ist.

BOOL

Access	Wert	Beschreibung
Get	0	keine Warnung vorhanden
	1	Warnung vorhanden

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x31
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #49

8.4.3.26 Attribute 0x32, Operating Time

`Operating Time` enthält die gezählte Betriebszeit in 0,1 Std, die das Mess-System eingeschaltet war.

UDINT, nur lesen

Betriebszeit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x32
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #50

8.4.3.27 Attribute 0x33, Offset Value

Offset Value zeigt den Offsetwert in Bezug auf den physikalischen Nullpunkt an.

DINT, nur lesen

Offsetwert			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x33
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #51

8.4.3.28 Attribute 0x64, Position Value Extended (≤ 64 Bit)

Position Value liefert die Istposition des Mess-Systems als Binär kodierten Wert zurück:

ULINT, nur lesen

Positionswert							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}	2^{39} bis 2^{32}	2^{47} bis 2^{40}	2^{55} bis 2^{48}	2^{63} bis 2^{56}

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x64
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #100

8.4.3.29 TR-Skalierungsparameter (≤ 64 Bit)

Um „Attribute 0x65, Total Measuring Range“ und „Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator“ zu verwenden, muss „Attribute 0x69, TR-Parameter in use“ auf „1“ gesetzt werden.

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden beim Wiedereinschalten des Mess-Systems nach Positionierungen im stromlosen Zustand durch Verschiebung des Nullpunktes!

Ist die Anzahl der Umdrehungen keine 2-er Potenz oder >4096, kann, falls mehr als 512 Umdrehungen im stromlosen Zustand ausgeführt werden, der Nullpunkt des Multi-Turn Mess-Systems verloren gehen!



- Sicherstellen, dass bei einem Multi-Turn Mess-System der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine 2er-Potenz aus der Menge $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096) ist.
oder...
- Sicherstellen, dass sich Positionierungen im stromlosen Zustand bei einem Multi-Turn Mess-System innerhalb von 512 Umdrehungen befinden.

Über die Skalierungsparameter kann die physikalische Auflösung des Mess-Systems verändert werden. Das Mess-System unterstützt die Getriebefunktion für Rundachsen.

Dies bedeutet, dass die **Anzahl Schritte pro Umdrehung** und der Quotient von **Umdrehungen Zähler/Umdrehungen Nenner** eine Kommazahl sein darf.

Der ausgegebene Positionswert wird mit einer Nullpunktkorrektur, der eingestellten Zählrichtung und den eingegebenen Getriebeparametern verrechnet.

8.4.3.29.1 Attribute 0x65, Total Measuring Range

Total Measuring Range legt die **Gesamtmesslänge in Schritten** des Mess-Systems fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

ULINT, nur lesen

Gesamtmesslänge							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Untergrenze	16 Schritte
gerätespezifische Obergrenze *	CE_-58: 8 589 934 592 Schritte (33 Bit) CO_-58: 67 108 864 000 Schritte (36 Bit)
Default	16777216

* Die Gesamtmesslänge ist auf dem Typenschild des Mess-Systems ersichtlich.

Der tatsächlich einzugebende Obergrenzwert für die Messlänge in Schritten ist von der Mess-System-Ausführung abhängig und kann nach untenstehender Formel berechnet werden. Da der Wert "0" bereits als Schritt gezählt wird, ist der Endwert = Messlänge in Schritten – 1.

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Schritte pro Umdrehung} * \text{Anzahl der Umdrehungen}$$

Formel 2: Allgemeine Skalierungsparameter

Zur Berechnung können die Parameter **Schritte/Umdr.** und **Anzahl Umdrehungen** vom Typenschild des Mess-Systems abgelesen werden.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x65
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #101

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 *save* oder Attribut 0x70 *Accept Parameter* gespeichert wurde.

8.4.3.29.2 Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator

Number of Revolutions Numerator und Number of Revolutions Denominator legen zusammen die **Anzahl der Umdrehungen** fest, bevor das Mess-System wieder bei Null beginnt.

Da Kommazahlen nicht immer endlich (wie z.B. 3,4) sein müssen, sondern mit unendlichen Nachkommastellen (z.B. 3,43535355358774...) behaftet sein können, wird die Umdrehungszahl als Bruch mit *Numerator* = Zähler und *Divisor* = Nenner eingegeben.

Attr.-ID	0x66, Zähler
Datentyp	UDINT
Access	Set / Get
Untergrenze	1
Obergrenze	256000
Default	4096

Attr.-ID	0x67, Nenner
Datentyp	UDINT
Access	Set / Get
Untergrenze	1
Obergrenze	16384
Default	1

$$\text{Messlänge in Schritten} = \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}}$$

Formel 3: Getrieberechnung

Verbindungspfad Attr.-ID 0x66, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x66
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #102

Verbindungspfad Attr.-ID 0x67, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x67
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #103

Diese Attribute werden erst wirksam nach dem sie über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurden.

Sollten bei der Eingabe der Parametrierdaten die zulässigen Bereiche von Zähler und Nenner nicht eingehalten werden können, muss versucht werden diese entsprechend zu kürzen. Ist dies nicht möglich, kann die entsprechende Kommanzahl möglicherweise nur annähernd dargestellt werden. Die sich ergebende kleine Ungenauigkeit wird bei echten Rundachsenanwendungen (Endlos-Anwendungen in eine Richtung fahrend) mit der Zeit aufaddiert.

Zur Abhilfe kann z.B. nach jedem Umlauf eine Justage durchgeführt werden, oder man passt die Mechanik bzw. Übersetzung entsprechend an.

*Der Parameter "**Anzahl Schritte pro Umdrehung**" darf ebenfalls eine Kommazahl sein, jedoch nicht die "**Messlänge in Schritten**". Das Ergebnis aus obiger Formel muss auf bzw. abgerundet werden. Der dabei entstehende Fehler verteilt sich auf die programmierte gesamte Umdrehungsanzahl und ist somit vernachlässigbar.*

Vorgehensweise bei Linearachsen (Vor- und Zurück-Verfahrbewegungen):

*Der Parameter "**Umdrehungen Nenner**" kann bei Linearachsen fest auf "1" programmiert werden. Der Parameter "**Umdrehungen Zähler**" wird etwas größer als die benötigte Umdrehungsanzahl programmiert. Somit ist sichergestellt, dass das Mess-System bei einer geringfügigen Überschreitung des Verfahrweges keinen Istwertsprung (Nullübergang) erzeugt. Der Einfachheit halber kann auch der volle Umdrehungsbereich des Mess-Systems programmiert werden.*

Das folgende Beispiel soll die Vorgehensweise näher erläutern:

Gegeben:

- Mess-System mit 4096 Schritte/Umdr. und max. 4096 Umdrehungen
- Auflösung 1/100 mm

- Sicherstellen, dass das Mess-System in seiner vollen Auflösung und Messlänge (4096x4096) programmiert ist:
 Messlänge in Schritten = 16777216,
 Umdrehungen Zähler = 4096
 Umdrehungen Nenner = 1
 Zu erfassende Mechanik auf Linksanschlag bringen
- Mess-System mittels Justage auf „0“ setzen
- Zu erfassende Mechanik in Endlage bringen
- Den mechanisch zurückgelegten Weg in mm vermessen
- Istposition des Mess-Systems an der angeschlossenen Steuerung ablesen

Annahme:

- zurückgelegter Weg = 2000 mm
- Mess-System-Istposition nach 2000 mm = 607682 Schritte

Daraus folgt:

Anzahl zurückgelegter Umdrehungen = 607682 Schritte / 4096 Schritte/Umdr.
 = **148,3598633 Umdrehungen**

Anzahl mm / Umdrehung = 2000 mm / 148,3598633 Umdr. = **13,48073499mm / Umdr.**

Bei 1/100mm Auflösung entspricht dies einer **Schrittzahl / Umdrehung** von **1348,073499**

erforderliche Programmierungen:

Anzahl Umdrehungen Zähler = **4096**
 Anzahl Umdrehungen Nenner = **1**

$$\begin{aligned}
 \text{Messlänge in Schritten} &= \text{Anzahl Schritte pro Umdrehung} * \frac{\text{Anzahl Umdrehungen Zähler}}{\text{Anzahl Umdrehungen Nenner}} \\
 &= 1348,073499 \text{ Schritte / Umdr.} * \frac{4096 \text{ Umdrehungen Zähler}}{1 \text{ Umdrehung Nenner}} \\
 &= \mathbf{5521709 \text{ Schritte}} \text{ (abgerundet)}
 \end{aligned}$$

8.4.3.30 Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 Bit)

⚠️ WARNUNG

ACHTUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Preset Value Extended wird verwendet, um den Mess-System-Wert auf einen beliebigen Positionswert innerhalb des Bereiches von 0 bis Messlänge in Schritten – 1 zu setzen. Der Ausgabe-Positionswert wird auf den Parameter Preset Value Extended gesetzt, wenn auf dieses Attribut geschrieben wird.

ULINT

Presetwert							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten – 1
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x68
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #104

Dieses Attribut wird sofort wirksam und gespeichert.



Um eine sichere Übernahme der Instance Attribute

- 0x0C, Zählrichtung
- 0x65, Gesamtmesslänge in Schritten
- 0x66, Anzahl Umdrehungen-Zähler und
- 0x67, Anzahl Umdrehungen-Nenner

zu gewährleisten, müssen Änderungen dieser Instance Attribute zuerst über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter übernommen werden. In einem weiteren Schritt kann der neue Presetwert über Preset Value geschrieben werden.

8.4.3.31 Attribute 0x69, TR-Parameter in use (Skalierung)

TR-Parameter in use legt fest, welche Skalierungs-Attribute verwendet werden sollen.

BOOL

Access	Wert	Beschreibung	Default
Set / Get	0	Standartisierte EthernNet/IP Skalierungs-Attribute verwenden	X
	1	Herstellerspezifische TR Skalierungs-Attribute verwenden	

Standartisierte EthernNet/IP Skalierungsparameter:

- Attribute 0x10, Measuring Units per Span
- Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

Herstellerspezifische TR-Skalierungsparameter:

- Attribute 0x65, Total Measuring Range
- Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x69
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #105

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter gespeichert wurde.

8.4.3.32 Attribute 0x6A, Temperature Value

Temperature Value enthält die aktuelle Mess-System-Temperatur in der in „Attribute 0x6B, Temperature Value Format“ eingestellten Einheit (Standard °C).



Zur Erfassung der Temperatur muss der Temperatursensor hardwaretechnisch implementiert sein. Ist dies nicht der Fall, so wird immer 0 ausgegeben.

INT, nur lesen

Temperatur	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #106

8.4.3.33 Attribute 0x6B, Temperature Value Format

Temperature Value Format legt die Einheit fest, in der die Temperatur in „Attribute 0x6A, Temperature Value“ ausgegeben und in „Attribute 0x6C, Temperature Low Limit“ so wie „Attribute 0x6D, Temperature High Limit“ eingegeben wird.

ENGUNIT

Wert	Einheit	Default
0x1200	Grad Celsius [°C]	X
0x1201	Grad Fahrenheit [°F]	

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #107

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter gespeichert wurde.

8.4.3.34 Attribute 0x6C, Temperature Low Limit

Temperature Low Limit definiert den Minimalwert der Temperatur in der in „Attribute 0x6B, Temperature Value Format“ eingestellten Einheit (Standard °C). Wird dieser Wert unterschritten, wird in „Attribute 0x2F, Warnings“ das dazugehörige Warnbit (13) gesetzt.

INT, Default: - 20 °C

Untergrenze der Temperatur	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #108

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 Accept Parameter oder Service Code 0x16 save ausgeführt werden.

8.4.3.35 Attribute 0x6D, Temperature High Limit

Temperature High Limit definiert den Maximalwert der Temperatur in der in „Attribute 0x6B, Temperature Value Format“ eingestellten Einheit (Standard °C). Wird dieser Wert überschritten, wird in „Attribute 0x2F, Warnings“ das dazugehörige Warnbit (14) gesetzt.

INT, Default: + 85 °C

Obergrenze der Temperatur	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6D
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #109

Damit dieses Attribut dauerhaft gespeichert wird, muss Attribut 0x70 Accept Parameter oder Service Code 0x16 save ausgeführt werden.

8.4.3.36 Attribute 0x6E, Additional Vendor-Parameter 1

Reserviert für zukünftige Funktionen.

8.4.3.37 Attribute 0x6F, Additional Vendor-Parameter 2

Reserviert für zukünftige Funktionen.

8.4.3.38 Attribute 0x70, Accept Parameter

Accept Parameter entspricht funktional dem Service Code 0x16 (Save) und speichert die Mess-System Parameter in den nichtflüchtigen Speicher (EEPROM).

Mit Schreibzugriff ≠0 werden alle geänderten Attribute dauerhaft gespeichert bzw. die Übernahme von geänderten Werten für die Instance Attribute vorgenommen.

Attr.-ID	0x70
Datentyp	USINT
Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	255
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x70
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #112

8.4.3.39 Attribute 0x71, Encoder Firmware Number

Encoder Firmware Number enthält die aktuelle Firmware-ID.

Datentyp	STRING
Access	Get
Wert	aktuelle Firmware-ID

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x71
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #113

8.4.3.40 Attribute 0x72, Encoder Firmware Version

Encoder Firmware Version enthält die aktuelle Version der Firmware.

Datentyp	STRING
Access	Get
Wert	aktuelle Version der Firmware

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x72
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #114

8.4.3.41 Hardware-Preset-Eingänge

Die Preset-Eingänge müssen hardwaretechnisch auf dem Gerätestecker aufgelegt sein. Der Preset wird durch das Beschalten des jeweiligen Hardware-Eingangs mit einer steigenden Flanke gesetzt.

⚠️ WARNUNG

ACHTUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

8.4.3.41.1 Attribute 0xC8, Preset input available

Preset input available zeigt an, ob der Preset über Hardware-Eingänge unterstützt wird.

Datentyp	BOOL
Access	Get
Wert	0 = Preset über Hardware-Eingänge wird nicht unterstützt 1 = Preset über Hardware-Eingänge wird unterstützt

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xC8
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #200

8.4.3.41.2 Attribute 0xC9, Preset Input 1

Preset Input 1 legt den Presetwert fest, der beim beschalten des Hardware-Eingangs „Preset1“ gesetzt werden soll.

ULINT

Presetwert 1							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten – 1
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xC9
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #201

8.4.3.41.3 Attribute 0xCA, Preset Input 2

Preset Input 2 legt den Presetwert fest, der beim beschalten des -Hardware-Eingangs „Preset2“ gesetzt werden soll.

ULINT

Presetwert 2							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten – 1
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCA
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #202

8.4.3.42 Preset über Prozessdaten

Mittels der nachfolgenden Attribute kann über das Assembly ein 32 Bit- bzw. 64 Bit-Justagewert zyklisch über die Prozessdaten übergeben und als neuer Positionswert gesetzt werden.



Die Attribute 0xCE bis 0xD1 sind nicht dafür vorgesehen über die azyklischen Daten beschrieben bzw. ausgelesen zu werden, sie dienen ausschließlich als Mapping-Parameter zur Darstellung der entsprechenden Werte in den „I/O Assembly Instances“; siehe Kapitel 7.2.1 auf Seite 23.

⚠ WARNUNG

ACHTUNG

Gefahr von Körperverletzung und Sachschaden durch einen Istwertsprung bei Ausführung der Preset-Justage-Funktion!

- Die Preset-Justage-Funktion sollte nur im Mess-System-Stillstand ausgeführt werden, bzw. muss der resultierende Istwertsprung programmtechnisch und anwendungstechnisch erlaubt sein!

Der Justagewert muss sich innerhalb der programmierten Messlänge -1 befinden. Wird ein ungültiger Justagewert übergeben, wird die Justage nicht angenommen und der Fehlercode 0x80 im Statusbyte „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ gemeldet. Mit setzen des Steuerbyte „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ = 0x00 wird der Fehlercode im Statusbyte wieder gelöscht. Mit steigender Flanke 0->1 des Bits 2^0 (0x01) von „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wird der Justagewert gesetzt. Die Ausführung der Justage wird im „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ mit einer 0->1 Flanke des Bits 2^0 (0x01) quittiert. Mit Rücknahme des Bits 2^0 (0x00) im „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wird auch automatisch das Bit 2^0 (0x00) im „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ wieder zurückgesetzt.

Mittels Bit 2^2 in „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ kann der Preset auf zwei Arten ausgeführt werden:

- **Preset-Modus „Absolut“**
vorherrschender Presetwert z.B. = 0:
In „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ Bit 2^0 und 2^2 auf 0 setzen. Mit steigender Flanke 0->1 des Bits 2^0 im „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wird der aktuelle Positionswert auf den Wert 0 gesetzt.
In „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ wird durch Setzen des Bits 2^0 die Preset-Ausführung quittiert.
Um die Preset-Ausführung abzuschließen, muss das Bit 2^0 in „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wieder zurückgesetzt werden. Daraufhin wird auch in „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ Bit 2^0 automatisch zurückgesetzt.
Der dabei intern berechnete Offsetwert wird automatisch dauerhaft gespeichert und kann über „Attribute 0x33, Offset Value“ gelesen werden, siehe Seite 57.
- **Preset-Modus „Relativ“**
vorherrschender Presetwert z.B. = 1000, aktuelle Position z.B. = 4000:
In „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ Bit 2^2 auf 1 und Bit 2^0 auf 0 setzen. Mit einer steigender Flanke 0->1 des Bits 2^0 in „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wird der aktuelle Positionswert 4000 auf den Wert 5000 gesetzt.
Um die Preset-Ausführung abzuschließen, muss das Bit 2^0 in „Attribute 0xD0, Preset (process data) Control“ wieder zurückgesetzt werden. Daraufhin wird auch in „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ Bit 2^0 automatisch zurückgesetzt.
Der dabei intern berechnete Offsetwert wird automatisch dauerhaft gespeichert und kann über „Attribute 0x33, Offset Value“ gelesen werden, siehe Seite 57.

8.4.3.42.1 Attribute 0xCD, Preset (process data) available

Dieses Attribut zeigt an, ob der Preset über die Prozessdaten verfügbar ist.

Datentyp	BOOL
Access	Get
Wert	0 = Preset über Prozessdaten ist nicht verfügbar 1 = Preset über Prozessdaten ist verfügbar

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCD
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #205

8.4.3.42.2 Attribute 0xCE, Preset (process data) Value 32Bit

Dieses Attribut dient ausschließlich als Container zum mappen eines 32 Bit Presetwerts in die Prozessdaten, es ist nicht dafür vorgesehen über die azyklischen Daten beschrieben bzw. ausgelesen zu werden.

UDINT

Presetwert 32 Bit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	32 Bit-Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten – 1
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCE
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #206



Wird ein ungültiger Presetwert \geq Messlänge geschrieben, wird dieser abgelehnt und der Wert 0x80 über das Statusbyte in „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ ausgegeben.

8.4.3.42.3 Attribute 0xCF, Preset (process data) Value 64Bit

Dieses Attribut dient ausschließlich als Container zum mappen eines 64 Bit Presetwerts in die Prozessdaten, es ist nicht dafür vorgesehen über die azyklischen Daten beschrieben bzw. ausgelesen zu werden.

ULINT

Presetwert 64 Bit							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ bis 2 ⁰	2 ¹⁵ bis 2 ⁸	2 ²³ bis 2 ¹⁶	2 ³¹ bis 2 ²⁴	2 ³⁹ bis 2 ³²	2 ⁴⁷ bis 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ bis 2 ⁴⁸	2 ⁶³ bis 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Untergrenze	0
Obergrenze	64 Bit-Wert innerhalb des Bereiches von 0 bis programmierte Messlänge in Schritten – 1
Default	0

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCF
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #207



Wird ein ungültiger Presetwert \geq Messlänge geschrieben, wird dieser abgelehnt und der Wert 0x80 über das Statusbyte in „Attribute 0xD1, Preset (process data) Status“ ausgegeben.

8.4.3.42.4 Attribute 0xD0, Preset (process data) Control

Dieses Attribut dient ausschließlich als Container zum mappen des „Preset Control Byte“ in die Prozessdaten, es ist nicht dafür vorgesehen über die azyklischen Daten beschrieben bzw. ausgelesen zu werden.

Bit 2⁰ (Contr_P) dient zum ausführen des Presets und Bit 2² (Contr_M) um den Preset-Modus festzulegen.

BYTE

Access	Wert	Beschreibung
Set	0x00	Preset wird nicht ausgeführt
	0x01	Preset wird zyklisch im Preset-Modus „Absolut“ ausgeführt
	0x05	Preset wird zyklisch im Preset-Modus „Relativ“ ausgeführt

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD0
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #208

8.4.3.42.5 Attribute 0xD1, Preset (process data) Status

Dieses Attribut dient ausschließlich als Container zum mappen des „Preset Status Byte“ in die Prozessdaten, es ist nicht dafür vorgesehen über die azyklischen Daten beschrieben bzw. ausgelesen zu werden.

Datentyp	BYTE
Access	Get
Wert	0x00 = Preset über Prozessdaten wird nicht ausgeführt 0x01 = Preset über Prozessdaten wird zyklisch ausgeführt 0x80 = ungültiger Presetwert

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD1
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #209

8.4.3.43 Attribute 0xD2 bis 0xD4, Position Limit Output

Die Attribute 0xD2 bis 0xD4 für die Endschalter-Funktion werden aktuell noch nicht unterstützt.

8.4.3.44 SSI-Ausgabe

Die SSI-Ausgabe ist optional und muss hardwaretechnisch vom Mess-System unterstützt werden.

8.4.3.44.1 Attribute 0xD7, SSI verfügbar

SSI available zeigt an, ob die optionale SSI-Schnittstelle verfügbar ist.

Datentyp	BOOL
Access	Get
Wert	0 = SSI-Ausgabe ist nicht verfügbar 1 = SSI-Ausgabe ist verfügbar

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD7
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #215

8.4.3.44.2 Attribute 0xD8, SSI Code

SSI Code legt den Ausgabe-Code für die SSI-Schnittstelle fest.

Datentyp	BYTE
Access	Set / Get
Wert	0 = Gray 1 = Binär 2 = Gray gekappt

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD8
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #216

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 *save* oder Attribut 0x70 *Accept Parameter* gespeichert wurde.

8.4.3.44.3 Attribute 0xD9, SSI Länge

SSI Data-Length (Bits) legt die Anzahl der Datenbits fest, die über die SSI-Schnittstelle ausgegeben werden.

Datentyp	BYTE
Access	Set / Get
Untergrenze	1 Bit
Obergrenze	63 Bits

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD9
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #217

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 *save* oder Attribut 0x70 *Accept Parameter* gespeichert wurde.

8.4.3.44.4 Attribute 0xDA, SSI-Monozeit

SSI Mono-Time (ms) legt die Monozeit der SSI-Schnittstelle in [ms] fest.

Datentyp	BYTE
Access	Set / Get
Untergrenze	1 ms
Obergrenze	65 ms

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDA
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #218

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 *save* oder Attribut 0x70 *Accept Parameter* gespeichert wurde.

8.4.3.45 Inkremental-Ausgabe

Die Inkremental-Ausgabe ist optional und muss hardwaretechnisch vom Mess-System unterstützt werden.

8.4.3.45.1 Attribute 0xDC, Inkremental verfügbar

`Inkremental available` zeigt an, ob die optionale Inkremental-Schnittstelle verfügbar ist.

Datentyp	BOOL
Access	Get
Wert	0 = Inkremental-Ausgabe ist nicht verfügbar 1 = Inkremental-Ausgabe ist verfügbar

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDC
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #220

8.4.3.45.2 Attribute 0xDD, Inkremental-Phasenlage und Pegel

`Inkremental Phase+Level` legt die Phasenlage und den Pegel für die Ausgabe der Inkremental-Signale fest.

BYTE, Set / Get

Bit	Wert	Beschreibung
0	0	K1 zu K2 90° voreilend *
	1	K1 zu K2 90° nacheilend *
1	0	TTL, 5 VDC Ausgangstreiber: RS422-Ausgangsstufe
	1	HTL, US Versorgungsspannung, Ausgangstreiber: Gegentakt-Ausgangsstufe. Versorgungsspannung muss > 8 VDC betragen.
2...7	0	nicht verwendet

* Drehrichtung der Mess-System-Welle im Uhrzeigersinn mit Sicht auf den Flansch.

Verbindungspfad, `Packed EPATH` mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDD
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #221

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.4.3.45.3 Attribute 0xDE, Impulse pro Umdrehung

Inkremental Pulses per revolution legt die Anzahl der Impulse fest, die pro Umdrehung über die inkrementelle Schnittstelle ausgegeben werden können.

Datentyp	UDINT
Access	Set / Get
Untergrenze	4*
Obergrenze	36000*

* Abhängig von der Hardwareausführung des Mess-Systems.

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDE
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #222

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 save oder Attribut 0x70 Accept Parameter gespeichert wurde.

8.4.3.45.4 Attribute 0xDF, K0 Verhalten und Länge

Inkremental K0-Condition+Len legt den Schalt-Zeitpunkt und die Länge der Inkremental-Spur K0 fest.

BYTE, Set / Get

Bit	Wert (dez.)	Beschreibung
0...3	0	K0 wenn K1 high und K2 high
	1	K0 wenn K1 low und K2 high
	2	K0 wenn K1 high und K2 low
	3	K0 wenn K1 low und K2 low
4...7	0	K0 dauert ¼ Periode
	1	K0 dauert ½ Periode *
	2	K0 dauert ¾ Periode *
	3	K0 dauert eine Periode *
	4	K0 dauert zwei Perioden *
	5	K0 dauert vier Perioden *

* Abhängig von der Hardwareausführung des Mess-Systems.

Beispiel (K0-Länge = ¼ Periode):

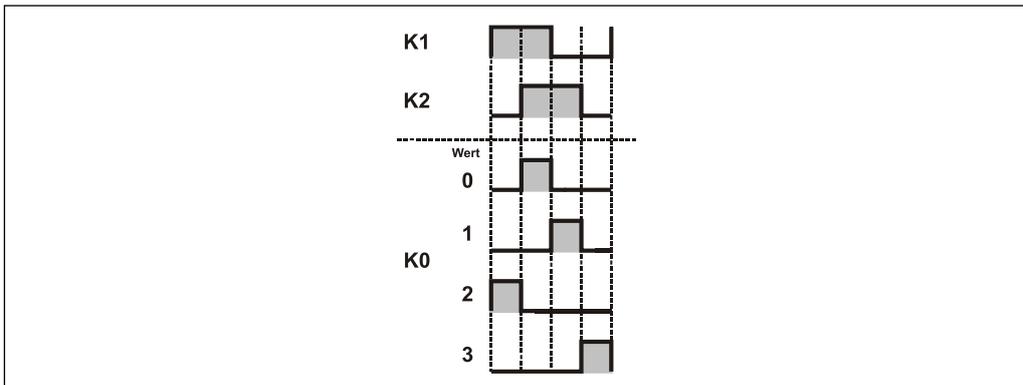


Abbildung 6: Beispiel zu K0 Condition

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDF
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #223

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.4.3.45.5 Attribute 0xE0, K0 Preset

Inkremental `K0 Preset` setzt den Nullimpuls K0 auf die aktuelle Mess-System-Position plus einen Offsetwert der beim Beschreiben übergeben wird.

UDINT

K0 Preset			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

Access	Set / Get
Untergrenze	0 = K0 wird auf die aktuelle Position gesetzt
Obergrenze	programmierte Anzahl Impulse (Kap.: 8.4.3.45.3)

Verbindungspfad, Packed EPATH mit 8 Bit Klasse

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xE0
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #224

Dieses Attribut wird erst wirksam nach dem es über Service Code 0x16 `save` oder Attribut 0x70 `Accept Parameter` gespeichert wurde.

8.5 Object 0x47, Device Level Ring (DLR)

Das Device Level Ring Object enthält Statusinformationen für das DLR-Protokoll und ermöglicht die Verwendung einer Ethernet-Ring-Topologie. Das Mess-System unterstützt keine „Supervisor“-Funktionalität.

8.5.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x01	Get_Attributes_All	Liefert den Inhalt aller Attribute zurück. Die Reihenfolge entspricht der Attr.-ID. Entsprechend dem Datentyp wird der LOW-Anteil zuerst geschrieben.
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück

8.5.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0001

Tabelle 16: Device Level Ring, Übersicht der Klassen Attribute

8.5.3 Instance Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default	Seite
0x01	Get	V	Network Topology	USINT	Aktuelle Netzwerk-Struktur	-	77
0x02	Get	V	Network Status	USINT	Aktueller Netzwerk-Status	-	77
0x0A	Get	V	Active Supervisor Address	STRUCT of:	IP und/oder MAC-Adresse des Supervisors	-	77
				UDINT	Supervisor IP-Adresse	-	
				ARRAY of 6 USINTs	Supervisor MAC-Adresse	-	
0x0C	Get	V	Capability Flags	DWORD	Beschreibt die DLR Funktionalität des Mess-Systems	-	78

Tabelle 17: Device Level Ring, Übersicht der Instanz Attribute

8.5.3.1 Attribute 0x01, Network Topology

Network Topology Attribute liefert die Art der vorherrschenden BUS-Struktur.

USINT

Access	Wert	Beschreibung
Get	0	Linien - Struktur
	1	Ring - Struktur

8.5.3.2 Attribute 0x02, Network Status

Network Status Attribute liefert den Status des Netzwerks aus Sicht des Mess-Systems zurück.

USINT

Access	Wert	Beschreibung	Default
Get	0	Normalzustand	X
	1	Ring-Bus-Fehler, nur wenn Ring-Struktur aktiv	
	2	unerwarteter BUS-Zyklus aufgetreten, nur wenn Linien-Struktur aktiv	

8.5.3.3 Attribute 0x0A, Active Supervisor Address

Active Supervisor Address Attribute liefert die IP- und MAC-Adresse des aktuellen Supervisors. Der Wert 0 zeigt an, dass noch keine Adressen vergeben worden sind.

STRUCT of:

UDINT

Supervisor IP-Adresse			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 bis 2^0	2^{15} bis 2^8	2^{23} bis 2^{16}	2^{31} bis 2^{24}

ARRAY

Supervisor MAC-Adresse					
USINT	USINT	USINT	USINT	USINT	USINT
2^7 bis 2^0	2^7 bis 2^0	2^7 bis 2^0	2^7 bis 2^0	2^7 bis 2^0	2^7 bis 2^0

8.5.3.4 Attribute 0x0C, Capability Flags

Capability Flags Attribute beschreibt die DLR Funktionalitäten des Mess-Systems.

DWORD, nur lesen

Bit	Name	Beschreibung	Default
0	Announce-based Ring Node	Ist gesetzt, wenn die BUS-Struktur auf der Verarbeitung von „Announce-Frames“ basiert	-
1	Beacon-based Ring Node	Ist gesetzt, wenn die BUS-Struktur auf der Verarbeitung von „Beacon-Frames“ basiert	-
2...4	reserviert	-	0
5	Supervisor Capable	1 = Supervisor Funktion 0 = keine Supervisor Funktion	0
6...31	reserviert	-	0

8.6 Object 0x48, Quality of Service (QoS)

Das Quality of Service Objekt (QoS) ermöglicht unterschiedliche Klassifizierungen und Priorisierungen der Datenpakete für die Ethernet/IP – Kommunikation. Dazu werden die Ethernet/IP™-Nachrichten mit „Differentiated Service Codepoints“ (DSCP) markiert.

8.6.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück
0x10	Set_Attribute_Single	Modifiziert den Wert eines entsprechenden Attributes

8.6.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0001
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0001
4	-	-	-	nicht implementiert	-
5	-	-	-	nicht implementiert	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	Höchste vorkommende Klassen Attribut-ID	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	Höchste vorkommende Instanz Attribut-ID	0x0008

Tabelle 18: Quality of Service, Übersicht der Klassen Attribute

8.6.3 Instance Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Datentyp	Beschreibung	Default
0x04	Set	NV	DSCP Urgent	USINT	DSCP Wert für CIP™ transport class 0/1 dringende Nachrichten	0x37
0x05	Set	NV	DSCP Scheduled	USINT	DSCP Wert für CIP™ transport class 0/1 geplante Nachrichten	0x2F
0x06	Set	NV	DSCP High	USINT	DSCP Wert für CIP™ transport class 0/1 Nachrichten mit „hoher“ Priorität	0x2B
0x07	Set	NV	DSCP Low	USINT	DSCP Wert für CIP™ transport class 0/1 Nachrichten mit „niedriger“ Priorität	0x1F
0x08	Set	NV	DSCP Explicit	USINT	DSCP Wert für CIP™ explicit Nachrichten (transport class 2/3 und UCMM)	0x1B

Tabelle 19: Quality of Service, Übersicht der Instanz Attribute



Änderungen der Attributwerte werden erst nach einem POWER OFF/ON - Zyklus aktiv.

8.7 Object 0xF5, TCP/IP Interface

Das TCP/IP Interface Object unterstützt die Konfiguration der TCP/IP Netzwerk Schnittstelle und enthält u.a. z.B. die Geräte IP-Adresse, Netzwerkmaske und Gateway Adresse.

Das Mess-System unterstützt exakt eine TCP/IP Schnittstellen Objekt Instanz für jede TCP/IP-fähige Kommunikationsschnittstelle auf dem Modul.

8.7.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x01	Get_Attributes_All	Liefert den Inhalt aller Attribute zurück. Die Reihenfolge entspricht der Attr.-ID. Entsprechend dem Datentyp wird der LOW-Anteil zuerst geschrieben.
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück
0x10	Set_Attribute_Single	Modifiziert den Wert eines entsprechenden Attributes

8.7.2 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0001
4	-	-	-	nicht implementiert	-
5	-	-	-	nicht implementiert	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	Höchste vorkommende Klassen Attribut-ID	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	Höchste vorkommende Instanz Attribut-ID	0x0006

Tabelle 20: TCP/IP Interface, Übersicht der Klassen Attribute

8.7.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	Name	Datentyp	Beschreibung	Default	Seite
0x01	Get	Status	DWORD	Schnittstellenstatus	0x0000 0002 Gerät bezieht IP-Parameter über DHCP, wenn Hardwareschalter = 0x00	83
0x02	Get	Configuration Capability	DWORD	Schnittstellen Capability-Flags, zeigen die Konfigurationsmöglichkeiten an.	0x0000 0014 Gerät entspricht einem DHCP-Client, Konfiguration kann verändert werden	83
0x03	Set/Get	Configuration Control	DWORD	Schnittstellen Steuer-Flags, stellen die Konfigurationsmöglichkeiten ein.	0x0000 0002 Gerät bezieht IP-Parameter über DHCP, wenn Hardwareschalter = 0x00	84
0x04	Get	Physical Link Object	STRUCT of:	Pfad zum physikalischen Verbindungsobjekt		84
		Path size	UINT	Größe des Pfades, enthält die Anzahl der 16 Bit Worte im Pfad.	0x0002	84
		Path	Padded EPATH	Logische Segmente kennzeichnen das physikalische Verbindungsobjekt.	Der Pfad besteht aus einem logischen Klassensegment und einem logischen Instanzsegment: 0x20 0xF6, 0x24 0x01	84
0x05	Set/Get	Interface Configuration	STRUCT of:	Konfiguration der TCP/IP Netzwerk Schnittstelle.		85
		IP Address	UDINT	konfiguriert die Geräte IP-Adresse	FLASH Inhalt	85
		Network Mask	UDINT	konfiguriert die Geräte Subnetzmaske	FLASH Inhalt	85
		Gateway Address	UDINT	konfiguriert die Geräte Gatewayadresse	FLASH Inhalt	85
		Name Server	UDINT	nicht implementiert	0x0000 0000	-
		Name Server	UDINT	nicht implementiert	0x0000 0000	-
		Domain Name	STRING	nicht implementiert	0	-
0x06	Get	Host Name	STRING	enthält den Hostnamen	„TR C-582 Encoder“	-

Tabelle 21: TCP/IP Interface, Übersicht der Instanz Attribute

8.7.3.1 Attribute 0x01, Status

Das `Status` Attribut ist bitkodiert und zeigt den TCP/IP Netzwerk Schnittstellenstatus an:

Bit	Funktion	Beschreibung	
0-3	Schnittstellen-Konfigurationsstatus	0:	Das Schnittstellen Konfigurationsattribut wurde nicht konfiguriert.
		1:	Das Schnittstellen Konfigurationsattribut enthält eine gültige Konfiguration (DHCP, FLASH)
		2:	Das Schnittstellen Konfigurationsattribut enthält eine gültige Konfiguration (Hardware Schalter)
		3-15:	Reserviert
4	Mcast Pending	-	Zeigt eine noch nicht abgeschlossene Konfiguration an (TTL-Wert Mcast Config). Das Bit wird gesetzt, wenn entweder das TTL Value oder Mcast Config Attribut gesetzt ist. Das Bit wird beim nächsten Geräte-Hochlauf gelöscht.
5	Interface Configuration Pending	0:	Kein Neustart des Mess-Systems erforderlich
6	AcdStatus	-	wird nicht unterstützt
7-31	Reserviert	0:	-

8.7.3.2 Attribute 0x02, Configuration Capability

Das `Configuration Capability` Attribut ist bitkodiert und zeigt die vom Gerät unterstützten optionalen Netzwerk-Konfigurationsmöglichkeiten an:

Bit	Funktion	Beschreibung
0	BOOTP Client	0 (FALSE): wird nicht unterstützt
1	DNS Client	0 (FALSE): wird nicht unterstützt
2	DHCP Client	1 (TRUE): Gerät entspricht einem DHCP-Client
3	DHCP-DNS Update	0 (FALSE): wird nicht unterstützt
4	Configuration Settable	1 (TRUE): Gerät unterstützt variable Konfiguration
5	HardwareConfigurable	1 (TRUE): Gerät verwendet Hardware-Schalter
6	Interface Configuration Change Requires Reset	0 (FALSE): geänderte Netzwerk-Konfiguration ist sofort wirksam
7	AcdCapable	0 (FALSE): wird nicht unterstützt
8-31	Reserviert	0

8.7.3.3 Attribute 0x03, Configuration Control

Das `Configuration Control` Attribut ist bitkodiert und legt fest, auf welche Art das Mess-System in der Hochlaufphase seine IP-Parameter zugewiesen bekommt. siehe auch „IP-Parameter beziehen“ auf Seite 85.

Bit	Funktion	Beschreibung
0-3	Startup Configuration	0: <ul style="list-style-type: none"> - In Schalterstellung 0x00 erhält das Mess-System die IP-Parameter aus dem FLASH - In Schalterstellung 0x01 bis 0xFE erhält das Mess-System die IP-Parameter über die Hardware Schalter - In Schalterstellung 0xFF erhält das Mess-System die IP-Parameter über DHCP.
		1: wird nicht unterstützt
		2: Das Mess-System erhält in Schalterstellung 0x00 die IP-Parameter über DHCP
		3-15: Reserviert
4	DNS Enable	0 (FALSE): wird nicht unterstützt
5-31	Reserviert	0

8.7.3.4 Attribute 0x04, Physical Link Object

Das `Physical Link Object` Attribut enthält den Pfad zum physikalischen Link-Objekt und wird mit zwei Parametern beschrieben:

- Path Size in UINTs, Pfadgröße
- Path, der Pfad selbst

Der Pfad enthält ein logisches Segment, Typ = Klasse und ein logisches Segment, Typ = Instanz, welche das physikalische Link-Objekt bestimmen. Das Link-Objekt selbst enthält alle verbindungs-spezifischen Konfigurationsattribute.

Da der CIP™-Port, zugehörig zum `TCP/IP Interface Object`, einen `Ethernet Physical Layer` besitzt, zeigt dieses Attribut auf eine Instanz des `Ethernet Link Object`, Klassencode 0xF6:

Pfad	Beschreibung
[20] [F6] [24] [01]	[20]: 8 Bit Klassen-Segment-Typ [F6]: Ethernet Link Object Klasse [24]: 8 Bit Instanz-Segment-Typ [01]: Instanz 1

8.7.3.5 Attribute 0x05, Interface Configuration

Das `Interface Configuration` Attribut enthält die Konfigurationsparameter (IP-Parameter), welche für den Betrieb des Mess-Systems als TCP/IP Knoten erforderlich sind. Um unvollständige oder inkompatible Konfigurationen zu vermeiden, können die IP-Parameter nicht einzeln gesetzt werden. Um eine Änderung vorzunehmen, sollte das `Interface Configuration Attribute` zuerst mit dem `Get-Service` gelesen werden, die gewünschten Parameter geändert werden, dann mit dem `Set-Service` geschrieben werden.

Name	Beschreibung
IP address	Setzt die IP-Adresse
Network mask	Setzt die Subnetzmaske
Gateway address	Setzt die IP-Adresse für das Default-Gateway
Name server	0, wird nicht unterstützt
Name server 2	0, wird nicht unterstützt
Domain name	0, wird nicht unterstützt

8.7.3.5.1 IP-Parameter beziehen

In der Hochlaufphase des Mess-Systems wird die gespeicherte Konfiguration aus „Attribute 0x05, Interface Configuration“ (Seite 85), der gespeicherte Wert aus „Attribute 0x03, Configuration Control“ (Seite 84) und der Wert der Hardware-Schalter (Seite 19) gelesen, und folgendermaßen ausgewertet:

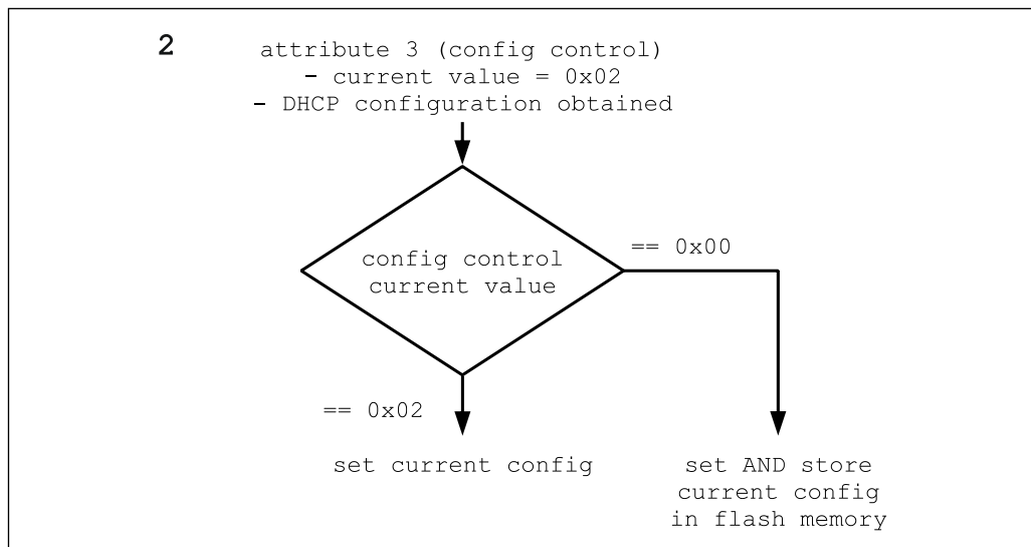
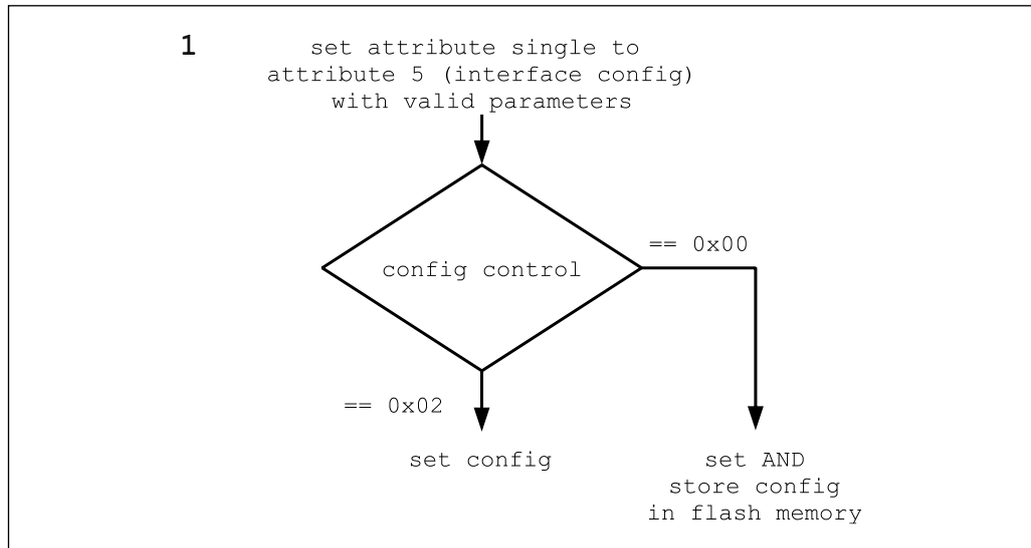
Config. Control	Schalter	Aktion	Beschreibung
0x00	0x00	FLASH aktiv	Konfiguration wird aus dem FLASH bezogen.
-	0x01...0xFE	Schalter aktiv	IP-Adresse: 192.168.1.<Schalterstellung> Subnetzmaske: 255.255.255.0 Default-Gateway: 192.168.1.254
-	0xFF	DHCP-Anfrage	Konfiguration wird von einem DHCP-Server bezogen. Es werden so lange DHCP-Anfragen gesendet, bis eine Antwort erhalten wird.
0x02	0x00		
andere	-	keine	Unzulässig! Anfrage wird mit Fehlercode 0x20 beantwortet.

8.7.3.5.2 IP-Parameter setzen und speichern

Das Setzen bzw. Speichern der IP-Parameter kann auf zwei Arten über das TCP/IP Interface Object, Klassencode 0xF5, erfolgen:

1. Ein `Set_Attribute_Single Service` auf das Attribut `0x05 Interface Configuration` bewirkt das Setzen der als Parameter übergebenen Werte. Ist der Wert des Attributs `0x03 Configuration Control` beim Ausführen der Aktion = `0x00`, wird die Konfiguration zusätzlich dauerhaft im FLASH abgelegt.
2. Wenn das Mess-System über DHCP eine Konfiguration erhalten hat, aktueller Wert von Attribut `0x03 Configuration Control` = `0x02`, und der Wert des `Configuration Control` anschließend auf `0x00` gesetzt wird, wird die aktuelle Konfiguration dauerhaft im FLASH gespeichert.

Ablaufdiagramme



8.8 Object 0xF6, Ethernet Link

Das `Ethernet Link Object` unterhält verbindungs-spezifische Zähler und Statusinformationen für eine Ethernet 802.3 Kommunikationsschnittstelle. Das Mess-System unterstützt exakt eine Ethernet Link Objekt Instanz für jede Ethernet IEEE 802.3 Kommunikationsschnittstelle (PORT) auf dem Modul. Das Mess-System besitzt 2 PORTs und somit 2 Ethernet Link Objekt Instanzen.

8.8.1 Gemeinsame Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x0E	Get_Attribute_Single	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück
0x10	Set_Attribute_Single	Modifiziert den Wert eines entsprechenden Attributes

8.8.2 Klassenspezifische Services

Service Code	Service Name	Beschreibung
0x4C	Get_and_Clear	Liefert den Inhalt des entsprechenden Attributes zurück und setzt anschließend den Wert des spezifizierten Attributes auf Null (Interface Counters, Media Counters)

8.8.3 Class Attributes

Nr.	Access	Name	Datentyp	Attribut Beschreibung	Default
1	Get	Revision	UINT	Objekt Revisions-Index	0x0003
2	Get	Max Instance	UINT	Max. Instanznummer eines Objekts, welches gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurde.	0x0002
3	Get	Number of Instances	UINT	Anzahl der Objektinstanzen, welche gegenwärtig in dieser Klassenebene erzeugt wurden.	0x0002

Tabelle 22: Ethernet Link, Übersicht der Klassen Attribute

8.8.4 Instance 1 und 2, Attributes

Attr.-ID	Access	Name	Datentyp	Beschreibung	Default
0x01	Get	Interface Speed	UDINT	Momentane Übertragungsgeschwindigkeit in MBit/s	-
0x02	Get	Interface Flags	DWORD	Schnittstellen-Statusflags, siehe unten	0x0000 000F
0x03	Get	Physical Address	ARRAY of 6 USINTs	MAC Layer Adresse (HEX), siehe auch Seite 21	geräteabhängig z.B.: 00 03 12 07 00 0D
0x04	Get	Interface Counters	STRUCT of:		-
		In Octets	UDINT	Auf der Schnittstelle empfangene Oktette	-
		In Ucast Packets	UDINT	Auf der Schnittstelle empfangene Unicast Datenpakete	-
		In NUcast Packets	UDINT	Auf der Schnittstelle empfangene Non-Unicast Datenpakete	-
		In Discards	UDINT	Auf der Schnittstelle ankommende aber verworfene Datenpakete	-
		In Errors	UDINT	Ankommende Datenpakete die Fehler enthalten (enthält nicht „In Discards“)	-
		In Unknown Protos	UDINT	Ankommende Datenpakete mit unbekanntem Protokoll	-
		Out Octets	UDINT	Von der Schnittstelle ausgehende Oktette	-
		Out Ucast Packets	UDINT	Von der Schnittstelle ausgehende Unicast Datenpakete	-
		Out NUcast Packets	UDINT	Von der Schnittstelle ausgehende Non-Unicast Datenpakete	-
		Out Discards	UDINT	Ausgehende aber verworfene Datenpakete	-
		Out Errors	UDINT	Ausgehende Datenpakete die Fehler enthalten	-
0x05	Get	Media Counters	STRUCT of:	Zähler verschiedener Medien	-
		Alignment Errors	UDINT	Anzahl empfangener Frames, die keine ganzzahlige Anzahl von Oktetts enthalten	-
		FCS Errors	UDINT	Anzahl empfangener Frames die nicht den FCS-Check bestanden haben	-
		Single Collisions	UDINT	Anzahl erfolgreich übertragener Frames mit exakt einer Kollision	-

...

...

0x05	Get	Multiple Collisions	UDINT	Anzahl erfolgreich übertragener Frames mit mehr als einer Daten-Kollision	-
		SQE Test Errors	UDINT	Anzahl wie oft eine SQE-Test-Fehlernachricht erstellt wurde	-
		Deferred Transmissions	UDINT	Anzahl der Frames bei denen beim ersten Übertragungsversuch wegen zu hoher Auslastung eine Verzögerung aufgetreten ist	-
		Late Collisions	UDINT	Anzahl der Daten-Kollisionen die später als 512 Bit-Zeiten einer Paketübertragung auftraten	-
		Excessive Collisions	UDINT	Anzahl der Frames die aufgrund einer Daten-Kollision nicht übertragen werden konnten	-
		MAC Transmit Errors	UDINT	Anzahl der Frames die aufgrund eines MAC-Sublayer-Fehlers nicht übertragen werden konnten	-
		Carrier Sense Errors	UDINT	Anzahl wie oft der „Carrier Sense“-Zustand verloren ging oder nicht mehr gültig war	-
		Frame Too Long	UDINT	Anzahl der empfangenen Frames die die maximal zulässige Framegröße überschritten haben	-
		MAC Receive Errors	UDINT	Anzahl der Frames bei denen aufgrund eines MAC-Sublayer-Empfangfehlers der Empfang an einer Schnittstelle fehl schlug	-
0x06	Set	Interface Control	STRUCT of:	Konfiguration der physikalischen Schnittstelle	-
		Control Bits	WORD	Schnittstellen Kontroll-Bits (siehe „Attribute 0x06, Interface Control“ auf Seite 90)	0x0001
		Forced Interface Speed	UINT	Übertragungsrates der Schnittstelle(in MBit/s)	-
0x07	Get	Interface Type	USINT	Übertragungsmedium: 0x02 = verdrehte Kupferleitung 0x03 = Glasfaser (LWL)	0x02
0x0A	Get	Interface Label	SHORT_STRING	Identifikations-Lable im „Klartext“	-

Tabelle 23: Ethernet Link, Übersicht der Instanz Attribute

8.8.4.1 Attribute 0x02, Interface Flags

Das `Interface Flags` Attribut enthält Status- und Konfigurationsinformationen über die physikalische Schnittstelle und ist wie folgt definiert:

Bit	Funktion	Beschreibung
0	Verbindungsstatus	0: keine aktive Verbindung
		1: aktive Verbindung siehe auch „Bus-Statusanzeige“, Seite 20
1	Halb-/Vollduplex	0: Halbduplex aktiv
		1: Vollduplex aktiv
2-4	Erkennungsstatus (Auto-Detect)	0: Auto-Erkennung aktiv
		1: Auto-Erkennung und Geschwindigkeitserkennung fehlerhaft. Es sind Standardwerte für die Geschwindigkeit und Duplex zu verwenden.
		2: Fehler Auto-Erkennung, Geschwindigkeit erkannt. Duplex wurde auf den Standardwert gesetzt.
		3: Erfolgreiche Erkennung von Geschwindigkeit und Duplex
		4: Auto-Erkennung konnte nicht vorgenommen werden. Geschwindigkeit und Duplex werden erzwungen.
5	Manuelles Setzen erfordert Reset	0: Schnittstelle kann Änderungen der Verbindungsparameter Auto-Erkennung, Duplex-Mode und Geschwindigkeit automatisch aktivieren.
		1: Gerät benötigt einen Reset-Service, damit die Änderungen aktiv werden.
6	Lokaler Hardwarefehler	0: kein Hardwarefehler vorhanden
		1: lokaler Hardwarefehler aufgetreten
7-31	Reserviert	0 -

8.8.4.2 Attribute 0x06, Interface Control

Die `Control Bits` von `Interface Control` steuern die Übertragungsgeschwindigkeit der Schnittstelle.

Control Bits:

Bit	Funktion	Beschreibung
0	Auto-negotiate	0: Autonegotiation ist deaktiviert
		1: Autonegotiation ist aktiv
1	Forced Duplex Mode	0: Halbduplex aktiv
		1: Vollduplex aktiv
2-15	Reserviert	0 -

Das Attribut ist erst nach einem Neustart des Mess-Systems aktiv. „Attribute 0x02, Interface Flags“ zeigt in Bit 5 an, dass ein Neustart notwendig ist.

9 Verbindungstypen

Der Verbindungstyp legt die Verbindungsart zwischen Absender = Steuerungssystem (Originator) und dem Ziel = Mess-System (Target) fest.

Hierbei wird auch der Datenfluss unterschieden:

- O -> T: Datenpakete vom Originator zum Target
- T -> O: Datenpakete vom Target zum Originator

Das Mess-System unterstützt folgende Verbindungstypen:

1. Exclusive Owner

`Exclusive Owner` bezeichnet eine unabhängige Verbindung, bei der ein einzelnes Gerät die Ausgangszustände im Zielgerät steuert. Wenn bereits eine `Exclusive Owner` Verbindung zum Zielgerät besteht, kann keine weitere `Exclusive Owner` Verbindung mehr zu diesem Zielgerät definiert werden.

2. Input Only

`Input Only` bezeichnet eine unabhängige Verbindung, bei der ein Gerät Eingänge des Zielgerätes empfängt und Konfigurationsdaten in das Netzwerk versendet. Eine `Input Only` Verbindung sendet keine Ausgänge, es können nur Eingänge empfangen werden. Es können aber mehrere `Input Only` Verbindungen von unterschiedlichen Absendern zum Zielgerät definiert werden.

3. Listen Only

`Listen Only` bezeichnet eine abhängige Verbindung, bei der ein Gerät Eingänge des Zielgerätes empfängt, aber keine Konfigurationsdaten in das Netzwerk versendet. Eine `Listen Only` Verbindung funktioniert nur, wenn bereits eine weitere Nicht-`Listen Only` Verbindung zum selben Zielgerät existiert. Eine `Listen Only` Verbindung sendet keine Ausgänge, es können nur Eingänge empfangen werden. Es können aber mehrere `Listen Only` Verbindungen von unterschiedlichen Absendern zum Zielgerät definiert werden.

O -> T

Connection Point [dez.]	Datengröße [Byte]	Beschreibung
100	0	Exclusive Owner
120	5	Presetwert, 32 Bit + PresetControl
121	9	Presetwert, 64 Bit + PresetControl
150	32	Input Only, Konfigurationsdaten
254	0	Input Only
255	0	Listen Only

T -> O

Connection Point [dez.]	Datengröße [Byte]	Beschreibung
1	4	Positionsdaten, 32 Bit
2	5	Positionsdaten, 32 Bit + Status-Flags
3	8	Positionsdaten, 32 Bit + Geschwindigkeit
100	0	Heartbeat
101	8	Positionsdaten, 64 Bit
102	9	Positionsdaten, 64 Bit + Status-Flags
103	11	Positionsdaten, 64 Bit + Geschwindigkeit
110	5	Positionsdaten, 32 Bit + PresetStatus
111	9	Positionsdaten, 64 Bit + PresetStatus

10 Inbetriebnahme-Hilfen

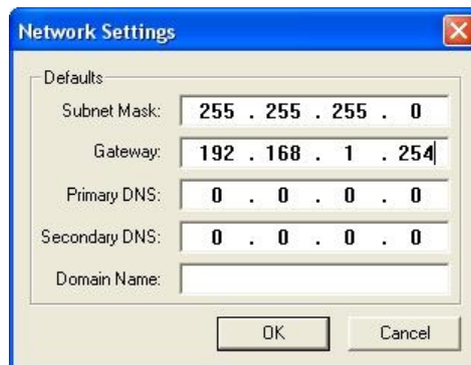
10.1 IP-Parameter über DHCP-Server beziehen

10.1.1 Voraussetzungen

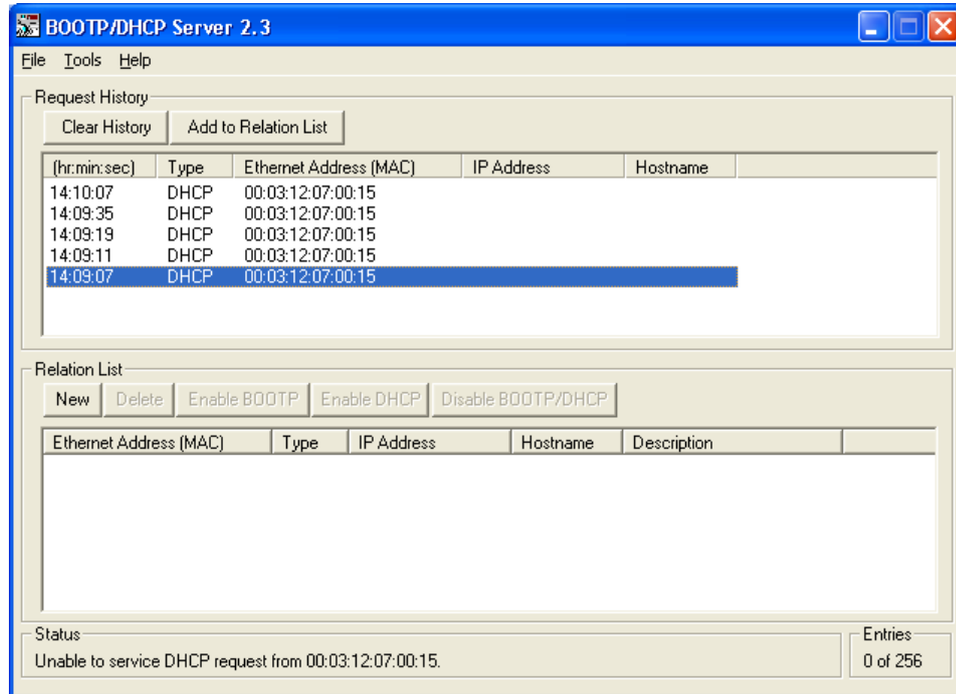
- Für den DHCP-Server wird zunächst eine entsprechende Software benötigt, welche von der Firma Rockwell Automation kostenlos bezogen werden kann:
 - Programm: BOOTP/DHCP Server Utility
 - Download: <http://www.ab.com/networks/bootp.html>
 - Wird das Rockwell Steuerungssystem „Logix“ benutzt, ist das BOOTP/DHCP Server Utility Bestandteil der Steuerungssoftware.
- Das Programm ist geeignet für die Installation auf einem PC mit WINDOWS®-Betriebssystem. Der PC, welcher als DHCP-Server fungiert, muss sich im selben Netz befinden, wie das zu parametrierende Mess-System.

10.1.2 Vorgehensweise

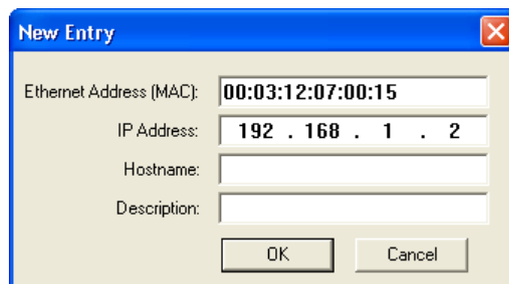
1. Mess-System mit dem DHCP-Server verbinden
 - Sicherstellen, dass das Mess-System als DHCP-Client fungiert:
 - Hardwareschalter = 0x00
 - Instance Attribute 3 Configuration Control = 0x0000 0002
--> entspricht dem Auslieferungszustand!
2. BOOTP/DHCP Server Utility starten
3. Im Menü Tools --> Network Settings folgende Eintragungen vornehmen:
 - Subnet Mask: gewünschte Subnetzmaske
 - Gateway: gewünschte IP-Adresse des Default Gateways
 - Primary DNS, Secondary DNS, Domain Name: werden nicht unterstützt



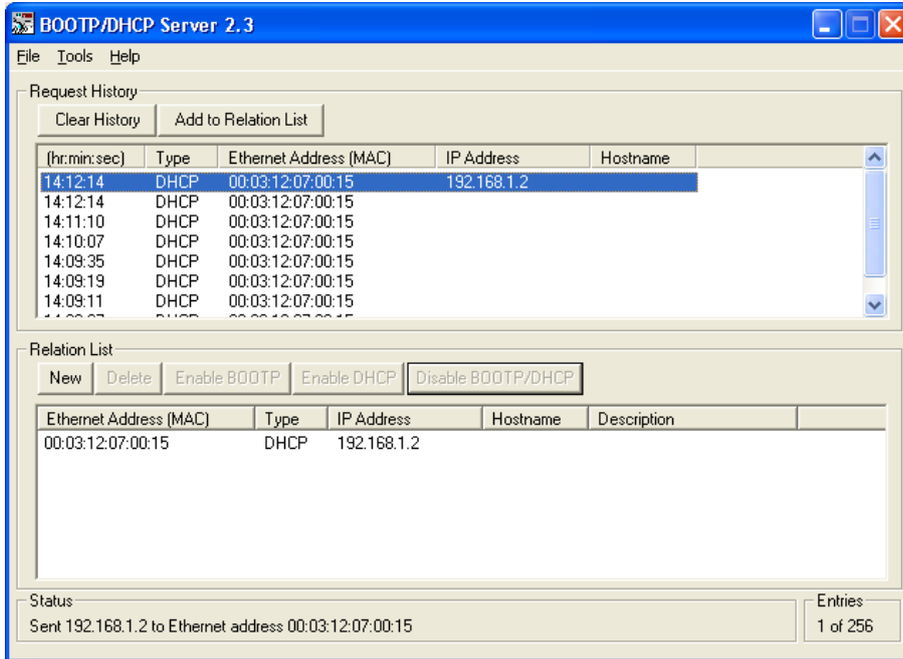
4. Versorgungsspannung einschalten
 - Das Mess-System startet zyklisch DHCP-Anfragen, welche mit Angabe der MAC-Adresse in die Request History eingetragen werden:



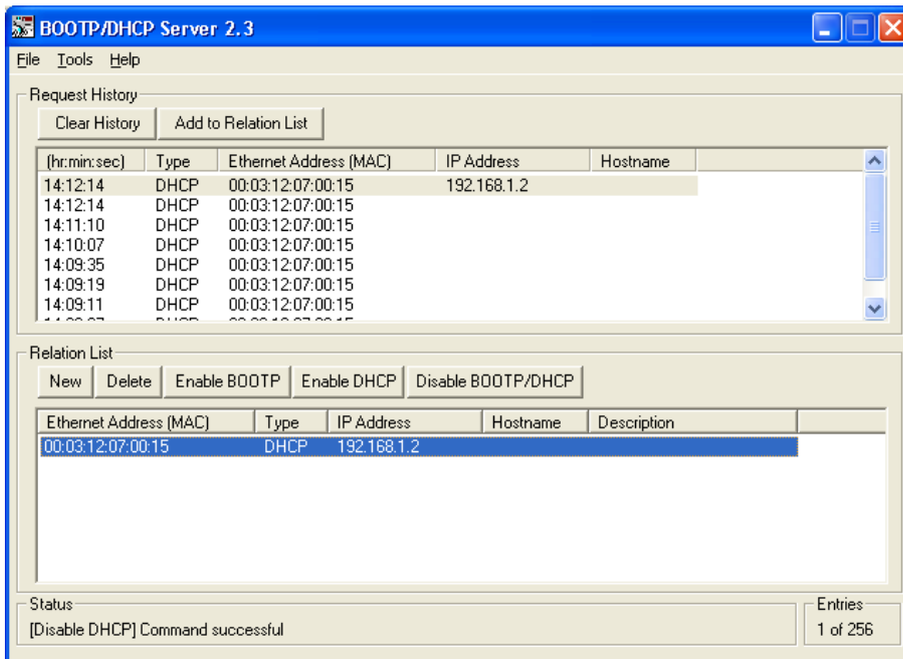
5. Einer der Einträge doppelklicken:
 - Die New Entry Dialog Box erlaubt folgende Eintragungen vorzunehmen:
 - Ethernet Address (MAC): wird automatisch übernommen!
 - IP Address: gewünschte IP-Adresse
 - Hostname: wird nicht unterstützt
 - Description: optionale Beschreibungsmöglichkeit



Der neue Eintrag wird in der Relation List angezeigt und die vorgegebenen IP-Parameter bei der nächsten DHCP-Anfrage dem Mess-System zugewiesen. Das Ergebnis dieser Zuweisung wird in die Request History eingetragen:



6. Über den Button `Disable BOOTP/DHCP` die IP-Parameter in das FLASH abspeichern.
 - Die erfolgreiche Ausführung wird mit der Statusmeldung (`Disable DHCP`) Command succesfull quittiert, die Konfiguration ist damit abgeschlossen.
 - `Disable BOOTP/DHCP` setzt `Instance Attribute 3 Configuration Control` auf `0x0000 0000` --> nach `POWER ON` führt das Mess-System keine DHCP-Anfragen mehr aus.



11 Fehlerursachen und Abhilfen

11.1 Optische Anzeigen

Die Zuordnung der LEDs kann aus dem Kapitel „Bus-Statusanzeige“, Seite 20 entnommen werden.

Link / Data Activity - LED	Ursache	Abhilfe
aus	Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten	- Spannungsversorgung, Verdrahtung prüfen - Liegt die Spannungsversorgung im zulässigen Bereich?
	Keine Ethernet-Verbindung	Ethernet-Kabel überprüfen
	Hardwarefehler, Mess-System defekt	Mess-System tauschen
blinkend (grün)	Mess-System betriebsbereit, Ethernet-Verbindung hergestellt, es werden momentan Daten übermittelt.	-
an (grün)	Mess-System betriebsbereit, Ethernet-Verbindung hergestellt, es werden momentan keine Daten übermittelt.	
blinkend (gelb)	Mess-System betriebsbereit, Ethernet-Verbindung hergestellt, es werden momentan Daten übermittelt. Übertragungsfehler an Port festgestellt. „Media Counters“ (Attribut 5 von Object 0xF6, Ethernet Link) zeigt einen Fehler, siehe Seite 88.	Es sind Framefehler aufgetreten, diese führen jedoch nicht zu einem Mess-System Fehler. Der Status wechselt automatisch nach 60 Sek. wieder zu „grün“.
an (gelb)	Mess-System betriebsbereit, Ethernet-Verbindung hergestellt, es werden momentan keine Daten übermittelt. Übertragungsfehler an Port festgestellt. „Media Counters“ (Attribut 5 von Object 0xF6, Ethernet Link) zeigt einen Fehler, siehe Seite 88.	

Mod Status - LED	Ursache	Abhilfe
aus	Spannungsversorgung fehlt oder wurde unterschritten	- Spannungsversorgung, Verdrahtung prüfen - Liegt die Spannungsversorgung im zulässigen Bereich?
	Hardwarefehler, Mess-System defekt	Mess-System tauschen
an (grün)	Mess-System betriebsbereit (kein Fehler)	-
blinkend (grün)	Mess-System hat Parameter erhalten, die noch nicht aktiviert wurden	Aktivieren bzw. Speichern der Parameter über Service Code 0x0D bzw. 0x16 oder Attribut 0x70 im Class Code 0x23. Siehe „Gemeinsame Services“ auf Seite 39 und „Attribute 0x70, Accept Parameter“ auf Seite 65.
an (rot)	Mess-System-Fehler aufgetreten (z.B.: Sprung- oder EEPROM-Fehler)	Versorgungsspannung eventuell ausschalten, danach wieder einschalten. Bei wiederholtem Auftreten des Fehlers muss das Mess-System ersetzt werden.
blinkend (rot)	Ein Kommando konnte nicht ausgeführt werden	Plausibilität des Kommandos überprüfen

Net Status - LED	Ursache	Abhilfe
aus	keine Versorgungsspannung, oder keine IP-Adresse zugewiesen	<ul style="list-style-type: none"> - Spannungsversorgung, Verdrahtung prüfen - Liegt die Spannungsversorgung im zulässigen Bereich? - Eine der drei Möglichkeiten nutzen, um die IP-Adresse zu vergeben: Konfiguration über Hardware-Schalter, siehe Seite 19 Konfiguration aus dem FLASH, siehe Seite 84 Konfiguration über DHCP, siehe Seite 84
an (grün)	Verbindung hergestellt	Mess-System betriebsbereit, normaler Betriebszustand
blinkend (grün)	Es wurden keine Verbindungen hergestellt, aber eine IP-Adresse wurde zugewiesen.	<ul style="list-style-type: none"> - Versuchen den Status des <code>Identity Object</code> auszulesen, um den Fehler einzukreisen. - Steuerung konnte aufgrund falscher IP-Parameter keine Verbindung aufbauen. IP-Adresse, Subnetzmaske und Default Gateway Einstellungen zwischen Steuerung und Mess-System abgleichen. - Steuerung konnte aufgrund falscher Verbindungsparameter keine Verbindung aufbauen. Steuerungseinstellungen bezüglich Klassen-Code, Instanzangabe und Attribut-ID überprüfen (Connection Point, Object 0x04 Assembly).
an (rot)	Gerät hat festgestellt, dass seine eigene IP-Adresse mehrfach im Netzwerk vergeben wurde	Sicherstellen, dass die IP-Adresse innerhalb eines EtherNet/IP™ Segments nur einmal vergeben wird.
blinkend (rot)	Eine oder mehrere Verbindungen zum Gerät sind im Timeout Zustand.	Der Zustand wird nur verlassen, wenn alle Verbindungen wieder hergestellt wurden, oder ein Geräte-RESET vorgenommen wurde.

11.2 Allgemeine Status Codes

Nachfolgende Tabelle listet die allgemeinen Status Codes auf, welche im Fehlerfall in das Feld `General Status Code Field` einer `Error Response` Nachricht eingetragen werden. Der erweiterte Status Code ist objektspezifisch und wird, wenn das Objekt diesen unterstützt, unter dem jeweiligen Objekt definiert.

Angaben in HEX

Allgemeiner Status Code	Name	Beschreibung
0x00	Success	Der durch das Objekt spezifizierte Service wurde erfolgreich ausgeführt.
0x01	Connection failure	Verbindungsbezogener Service fehlgeschlagen.
0x02	Resource unavailable	Benötigte Ressourcen für die Ausführung des angefragten Service nicht verfügbar.
0x03	Invalid parameter value	siehe Status Code 0x20, welcher der bevorzugte Wert für diesen Zustand ist.
0x04	Path segment error	Die Pfadsegmentbezeichnung oder die Segmentsyntax wurde vom auszuführenden Knoten nicht verstanden.
0x05	Path destination unknown	Der Pfad bezieht sich auf eine Objekt Klasse, Instanz oder Strukturelement, welcher dem Knoten nicht bekannt ist oder nicht enthalten ist.
0x06	Partial transfer	Nur ein Teil der erwarteten Daten wurde übertragen.
0x07	Connection lost	Die Nachrichtenverbindung ist verloren gegangen.
0x08	Service not supported	Der für diese Objekt Klasse bzw. Instanz angefragte Service wurde nicht implementiert oder nicht definiert.
0x09	Invalid attribute value	Ungültige Attributdaten festgestellt.
0x0A	Attribute list error	Ein Attribute in der <code>Get_Attribute_List</code> oder <code>Set_Attribute_List</code> Rückmeldung liefert einen Status $\neq 0$.
0x0B	Already in requested mode/state	Das Objekt befindet sich bereits im angefragten Mode bzw. Zustand.
0x0C	Object state conflict	Angefragter Service kann durch das Objekt im momentanen Mode bzw. Zustand nicht ausgeführt werden.
0x0D	Object already exists	Die angefragte Instanz des zu erstellenden Objekts besteht bereits.
0x0E	Attribute not settable	Für dieses Attribut kann nur ein Get-Service ausgeführt werden.
0x0F	Privilege violation	Zugriffsrecht verletzt.
0x10	Device state conflict	Der momentane Mode bzw. Zustand des Gerätes verhindert die Ausführung des angefragten Services.

...

...

Allgemeiner Status Code	Name	Beschreibung
0x11	Reply data too large	Die zu übertragene Daten im Eingangspuffer sind größer als der zugewiesene Puffer.
0x12	Fragmentation of a primitive value	Der Service spezifiziert ein Vorgehen, welches einen einfachen Datenwert fragmentiert, d.h. halbiert einen REAL Datentyp.
0x13	Not enough data	Der Service unterstützt nicht genug Daten, um den angefragten Vorgang auszuführen.
0x14	Attribute not supported	Das in der Anfrage spezifizierte Attribut wird nicht unterstützt.
0x15	Too much data	Der Service liefert mehr Daten als erwartet.
0x16	Object does not exist	Das spezifizierte Objekt ist nicht im Gerät implementiert.
0x17	Service fragmentation sequence not in progress	Die Fragmentierungsabfolge für diesen Service ist momentan nicht aktiv für diese Daten.
0x18	No stored attribute data	Die Attributdaten für dieses Objekt wurden zuvor nicht gespeichert für den angefragten Service.
0x19	Store operation failure	Aufgrund eines Fehlers wurden die Attributdaten für dieses Objekt nicht gespeichert.
0x1A	Routing failure, request packet too large	Das Service Anfragepaket im Pfad zum Ziel war zu groß für die Übertragung auf dem Netzwerk.
0x1B	Routing failure, response packet too large	Das Service Antwortpaket im Pfad vom Ziel war zu groß für die Übertragung auf dem Netzwerk.
0x1C	Missing attribute list entry data	In der Attributliste wird ein Attribut nicht vom Service unterstützt, welches aber vom Service benötigt wird, um das angefragte Verhalten auszuführen.
0x1D	Invalid attribute value list	Der Service liefert eine Attributliste mit Statusinformationen zurück, welche aber für diese Daten nicht gültig sind.
0x1E	Embedded service error	Bei einem eingebetteten Service hat sich ein Fehler ergeben.
0x1F	Vendor specific error	-
0x20	Invalid parameter	Ein mit der Anfrage verknüpfter Parameter war ungültig. Dieser Code wird benutzt, wenn ein Parameter nicht den Anforderungen der ODVA™ Spezifikation entspricht, bzw. einer Application Object Spezifikation.
0x21	Write-once value or medium already written	Es wurde versucht schreibend auf ein Medium zuzugreifen, welches nur einmalig geschrieben werden kann, z.B. WORM Drive, PROM. Oder es wurde versucht einen Wert zu ändern, der nur einmalig gesetzt werden kann.

...

...

Allgemeiner Status Code	Name	Beschreibung
0x22	Invalid Reply Received	Es wurde eine ungültige Antwort empfangen, z.B. Rückmelde Service Code passt nicht zum angefragten Service Code oder die zurückgemeldete Nachricht ist kleiner als die erwartete Größe.
0x23	Buffer Overflow	Die empfangene Nachricht ist größer, als der Empfangspuffer verarbeiten kann. Die komplette Nachricht wurde verworfen.
0x24	Message Format Error	Das Format der empfangenen Nachricht wird vom Server nicht unterstützt.
0x25	Key Failure in path	Das Schlüsselsegment, welches als erstes Segment im Pfad eingebunden wurde, passt nicht zum Zielmodul. Der objektspezifische Status zeigt den entsprechenden fehlerhaften Teil an.
0x26	Path Size Invalid	Die Größe des Pfades, welche mit der Serviceanfrage gesendete wurde, ist entweder nicht groß genug um den Service zu ermöglichen, oder es wurden zu viele Routing-Daten eingefügt.
0x27	Unexpected attribute in list	Es wurde versucht ein Attribut zu setzen, welches im Moment nicht gesetzt werden kann.
0x28	Invalid Member ID	Die in der Anfrage angegebene Member ID existiert nicht in der spezifizierten Klasse/Instanz/Attribut.
0x29	Member not settable	Es wurde versucht schreibend auf ein Member zuzugreifen, welcher nur gelesen werden kann.

11.3 Sonstige Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Positionssprünge des Mess-Systems	starke Vibrationen	Vibrationen, Schläge und Stöße z.B. an Pressen, werden mit so genannten "Schockmodulen" gedämpft. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahmen wiederholt auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.
	elektrische Störungen EMV	Gegen elektrische Störungen helfen eventuell isolierende Flansche und Kupplungen aus Kunststoff, sowie Kabel mit paarweise verdrehten Adern für Datenleitungen. Die Schirmung und die Leitungsführung müssen nach den Aufbaurichtlinien gemäß der Spezifikation ausgeführt sein.
	übermäßige axiale und radiale Belastung der Welle oder einen Defekt der Abtastung.	Kupplungen vermeiden mechanische Belastungen der Welle. Wenn der Fehler trotz dieser Maßnahme weiterhin auftritt, muss das Mess-System getauscht werden.

12 Anhang

12.1 Elementare Datentypen

Datentyp	Code	Beschreibung
BOOL	0xC1	Boolesche Variable mit den Werten TRUE und FALSE
SINT	0xC2	Signed 8 Bit Integer
INT	0xC3	Signed 16 Bit Integer
DINT	0xC4	Signed 32 Bit Integer
LINT	0xC5	Signed 64 Bit Integer
USINT	0xC6	Unsigned 8 Bit Integer
UINT	0xC7	Unsigned 16 Bit Integer
UDINT	0xC8	Unsigned 32 Bit Integer
ULINT	0xC9	Unsigned 64 Bit Integer
REAL	0xCA	32 Bit Floating Point
LREAL	0xCB	64 Bit Floating Point
STRING	0xD0	Character String, 1 Byte/Zeichen
BYTE	0xD1	Bit String, 8 Bit
WORD	0xD2	Bit String, 16 Bit
DWORD	0xD3	Bit String, 32 Bit
LWORD	0xD4	Bit String, 64 Bit
SHORT_STRING	0xDA	Character String, 1 Byte/Zeichen, 1 Byte Längenindex
EPATH	0xDC	CIP Pfad Segment
STRINGI	0xDE	International Character String

Encoder

Series:

- 582

- 802

- 1102

No validity for 582_-1_ _ _ _

see [TR-ECE-BA-DGB-0102](#)

- _Additional safety instructions*
- _Installation*
- _Commissioning*
- _Configuration / Parameterization*
- _Troubleshooting / Diagnostic options*

***User Manual
Interface***

TR-Electronic GmbH

D-78647 Trossingen
Eglshalde 6
Tel.: (0049) 07425/228-0
Fax: (0049) 07425/228-33
email: info@tr-electronic.de
www.tr-electronic.de

Copyright protection

This Manual, including the illustrations contained therein, is subject to copyright protection. Use of this Manual by third parties in contravention of copyright regulations is not permitted. Reproduction, translation as well as electronic and photographic archiving and modification require the written content of the manufacturer. Violations shall be subject to claims for damages.

Subject to modifications

The right to make any changes in the interest of technical progress is reserved.

Document information

Release date / Rev. date:	06/29/2023
Document / Rev. no.:	TR-ECE-BA-DGB-0135 v07
File name:	TR-ECE-BA-DGB-0135-07.docx
Author:	STB

Font styles

Italic or **bold** font styles are used for the title of a document or are used for highlighting. `Courier` font displays text, which is visible on the display or screen and software menu selections.
" < > " indicates keys on your computer keyboard (such as <RETURN>).

Brand names

EtherNet/IP™, DeviceNet™, ControlNet™, CIP™ and ODVA™ are trademarks of ODVA, Inc.

Contents

Contents	103
Revision index	107
1 General information	108
1.1 Applicability	108
1.2 References	109
1.3 Abbreviations used / Terminology	110
2 Additional safety instructions	111
2.1 Definition of symbols and instructions	111
2.2 Additional instructions for proper use	111
2.3 Usage in explosive atmospheres	112
3 Optional interface variants	113
4 EtherNet/IP™ information	114
4.1 General	114
4.2 EtherNet/IP™ transmission types	115
4.2.1 Explicit Messaging, exchange of information's	115
4.2.2 Implicit Messaging, exchange of I/O data	115
4.3 EtherNet/IP™ Device Profiles	116
4.4 Vendor ID	116
4.5 Further information's	116
5 Installation / Preparation for start-up	117
5.1 Connection – notes	118
5.2 Node address (Host-ID)	119
6 Commissioning	120
6.1 EDS file	120
6.1.1 Integration into the Rockwell Control “RSLogix5000”	120
6.2 Bus status display	120
6.3 MAC-Address	121
7 Object Model, Encoder Device	122
7.1 Classes	122
7.2 Assembly	123
7.2.1 I/O Assembly Instances	123
7.2.1.1 I/O Assembly Data Attribute Format	124
7.2.2 Configuration Assembly	126
7.2.2.1 Configuration Assembly Data Attribute Format	126

8 Parameterization	127
8.1 Overview of available classes	128
8.2 Object 0x01, Identity	129
8.2.1 Common Services.....	129
8.2.2 Class Attributes	129
8.2.3 Instance 1, Attributes	130
8.2.3.1 Attribute 0x05, Status.....	131
8.3 Object 0x04, Assembly	132
8.3.1 Common Services.....	132
8.3.2 Class Attributes	132
8.3.3 Instance, Attributes	133
8.3.3.1 Attribute 0x03, Position Value 32 bit	133
8.3.3.2 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + Flags	134
8.3.3.3 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + Velocity.....	134
8.3.3.4 Attribute 0x03, Position Value 64 bit	134
8.3.3.5 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + Flags	135
8.3.3.6 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + Velocity.....	135
8.3.3.7 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + 8 bit PresetStatus	135
8.3.3.8 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + 8 bit PresetStatus	136
8.3.3.9 Attribute 0x03, Preset Value 32 bit + 8 bit PresetControl	136
8.3.3.10 Attribute 0x03, Preset Value 64 bit + 8 bit PresetControl	136
8.3.3.11 Attribute 0x03, Configuration Assembly	137
8.3.4 Connection Points	138
8.4 Object 0x23, Position Sensor	139
8.4.1 Common Services.....	139
8.4.2 Class Attributes	139
8.4.3 Instance 1, Attributes	140
8.4.3.1 Attribute 0x01, Number of Attribute.....	142
8.4.3.2 Attribute 0x02, Attribute List.....	142
8.4.3.3 Attribute 0x0A, Position Value Signed (≤ 32 bit)	143
8.4.3.4 Attribute 0x0B, Position Sensor Type	143
8.4.3.5 Attribute 0x0C, Direction Counting Toggle	144
8.4.3.6 Attribute 0x0F, Position Format	144
8.4.3.7 Standard scaling parameter (≤ 32 bit).....	145
8.4.3.7.1 Attribute 0x10, Measuring Units per Span	145
8.4.3.7.2 Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units.....	146
8.4.3.8 Attribute 0x12, Position Measuring Increment	148
8.4.3.9 Attribute 0x13, Preset Value (≤ 32 bit)	148
8.4.3.10 Attribute 0x15, Position State Register	149
8.4.3.11 Attribute 0x16, Position Low Limit.....	149
8.4.3.12 Attribute 0x17, Position High Limit	150
8.4.3.13 Attribute 0x18, Velocity Value	150
8.4.3.14 Attribute 0x19, Velocity Format	151
8.4.3.15 Attribute 0x1A, Velocity Resolution	151
8.4.3.16 Attribute 0x1B, Minimum Velocity Setpoint	151
8.4.3.17 Attribute 0x1C, Maximum Velocity Setpoint	152
8.4.3.18 Attribute 0x2A, Physical Resolution Span.....	153
8.4.3.19 Attribute 0x2B, Number of Spans	153
8.4.3.20 Attribute 0x2C, Alarms	153
8.4.3.21 Attribute 0x2D, Supported Alarms.....	154
8.4.3.22 Attribute 0x2E, Alarm Flag	154
8.4.3.23 Attribute 0x2F, Warnings	155
8.4.3.24 Attribute 0x30, Supported Warnings	155
8.4.3.25 Attribute 0x31, Warning Flag	156
8.4.3.26 Attribute 0x32, Operating Time	156
8.4.3.27 Attribute 0x33, Offset Value	157
8.4.3.28 Attribute 0x64, Position Value Extended (≤ 64 bit).....	157
8.4.3.29 TR-Scaling parameters (≤ 64 bit).....	158
8.4.3.29.1 Attribute 0x65, Total Measuring Range	158
8.4.3.29.2 Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator.....	159

8.4.3.30 Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 bit)	162
8.4.3.31 Attribute 0x69, TR-Parameter in use (scaling)	163
8.4.3.32 Attribute 0x6A, Temperature Value	163
8.4.3.33 Attribute 0x6B, Temperature Value Format	164
8.4.3.34 Attribute 0x6C, Temperature Low Limit	164
8.4.3.35 Attribute 0x6D, Temperature High Limit	165
8.4.3.36 Attribute 0x6E, Additional Vendor-Parameter 1	165
8.4.3.37 Attribute 0x6F, Additional Vendor-Parameter 2	165
8.4.3.38 Attribute 0x70, Accept Parameter	165
8.4.3.39 Attribute 0x71, Encoder Firmware Number	166
8.4.3.40 Attribute 0x72, Encoder Firmware Version	166
8.4.3.41 Hardware Preset input	166
8.4.3.41.1 Attribute 0xC8, Preset input available	166
8.4.3.41.2 Attribute 0xC9, Preset Input 1	167
8.4.3.41.3 Attribute 0xCA, Preset Input 2	167
8.4.3.42 Preset via process data	168
8.4.3.42.1 Attribute 0xCD, Preset (process data) available	169
8.4.3.42.2 Attribute 0xCE, Preset (process data) Value 32Bit	169
8.4.3.42.3 Attribute 0xCF, Preset (process data) Value 64Bit	170
8.4.3.42.4 Attribute 0xD0, Preset (process data) Control	170
8.4.3.42.5 Attribute 0xD1, Preset (process data) Status	171
8.4.3.43 Attribute 0xD2 to 0xD4, Position Limit Output	171
8.4.3.44 SSI Output	171
8.4.3.44.1 Attribute 0xD7, SSI available	171
8.4.3.44.2 Attribute 0xD8, SSI Code	171
8.4.3.44.3 Attribute 0xD9, SSI Data-Length (Bits)	172
8.4.3.44.4 Attribute 0xDA, SSI Mono-Time (ms)	172
8.4.3.45 Incremental Output	173
8.4.3.45.1 Attribute 0xDC, Incremental available	173
8.4.3.45.2 Attribute 0xDD, Incremental Phase+Level	173
8.4.3.45.3 Attribute 0xDE, Incremental Pulses per revolution	174
8.4.3.45.4 Attribute 0xDF, Incremental K0-Condition+Len	174
8.4.3.45.5 Attribute 0xE0, Incremental K0 Preset	175
8.5 Object 0x47, Device Level Ring (DLR)	176
8.5.1 Common Services	176
8.5.2 Class Attributes	176
8.5.3 Instance Attributes	176
8.5.3.1 Attribute 0x01, Network Topology	177
8.5.3.2 Attribute 0x02, Network Status	177
8.5.3.3 Attribute 0x0A, Active Supervisor Address	177
8.5.3.4 Attribute 0x0C, Capability Flags	178
8.6 Object 0x48, Quality of Service (QoS)	179
8.6.1 Common Services	179
8.6.2 Class Attributes	179
8.6.3 Instance Attributes	180
8.7 Object 0xF5, TCP/IP Interface	181
8.7.1 Common Services	181
8.7.2 Class Attributes	181
8.7.3 Instance 1, Attributes	182
8.7.3.1 Attribute 0x01, Status	183
8.7.3.2 Attribute 0x02, Configuration Capability	183
8.7.3.3 Attribute 0x03, Configuration Control	184
8.7.3.4 Attribute 0x04, Physical Link Object	184
8.7.3.5 Attribute 0x05, Interface Configuration	185
8.7.3.5.1 Obtaining the IP parameter	185
8.7.3.5.2 Set and store the IP parameter	186
8.8 Object 0xF6, Ethernet Link	187
8.8.1 Common Services	187
8.8.2 Class specific Services	187
8.8.3 Class Attributes	187

Contents

8.8.4 Instance 1 and 2, Attributes	188
8.8.4.1 Attribute 0x02, Interface Flags	190
8.8.4.2 Attribute 0x06, Interface Control	190
9 Connection type	191
10 Commissioning - Support.....	192
10.1 IP configuration via DHCP server	192
10.1.1 Prerequisite	192
10.1.2 Procedure.....	192
11 Causes of faults and remedies	195
11.1 Optical displays	195
11.2 General Status Codes	197
11.3 Other faults	199
12 Appendix	200
12.1 Elementary Data types	200

Revision index

Revision	Date	Index
First release	07/14/2017	00
Temperature output optional with temperature sensor	10/09/2017	01
- Series 802 and 1102 added - Product key from chap. "Applicability" removed - Usage in explosive atmospheres	02/12/2018	02
Note "582_-1_ _ _ _"	01/17/2019	03
Optional secondary interfaces added	03/10/2020	04
Chapter "Other faults" no twisted pair wires for supply	01/27/2022	05
Attributes in HEX representation	10/21/2022	06
Correction in chapter: 8.4.3.33 „Attribute 0x6B, Temperature Value Format“	06/29/2023	07

1 General information

This interface-specific User Manual includes the following topics:

- Safety instructions in addition to the basic safety instructions defined in the Assembly Instructions
- Installation
- Commissioning
- Parameterization
- Causes of faults and remedies

As the documentation is arranged in a modular structure, this User Manual is supplementary to other documentation, such as product datasheets, dimensional drawings, leaflets and the assembly instructions etc.

The User Manual may be included in the customer's specific delivery package or it may be requested separately.

1.1 Applicability

This User Manual applies exclusively to the following measuring system models with **EtherNet/IP™** and optional secondary interfaces:

- 582
- 802
- 1102



This user manual has no validity to measuring systems with the material number:
582_-1_ _ _ _

The products are labelled with affixed nameplates and are components of a system.

The following documentation therefore also applies:

- see chapter "Other applicable documents" in the Assembly Instructions
 - Series 582: www.tr-electronic.com/f/TR-ECE-BA-DGB-0035
 - Series 802: www.tr-electronic.com/f/TR-ECE-BA-DGB-0075
 - Series 1102: www.tr-electronic.com/f/TR-ECE-BA-DGB-0081
- Product data sheets
 - Series 582: www.tr-electronic.com/s/S017045
 - Series 802: www.tr-electronic.com/s/S017046
 - Series 1102: www.tr-electronic.com/s/S017047
- optional: -User Manual

1.2 References

1.	IEC 61158:2003, Type 2 Defines among others the CIP™ Application Layer, which is used in EtherNet/IP™
2.	IEC 61784-1:2003, Defines the communication profile of EtherNet/IP™ CP 2/2 Type 2
3.	ISO/IEC 8802-3 Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications
4.	RFC768 Defines the User Datagram Protocol (UDP)
5.	RFC791 Defines the Internet Protocol (IP)
6.	RFC792 Defines the Internet Control Message Protocol (ICMP)
7.	RFC793 Defines the Transmission Control Protocol (TCP)
8.	RFC826 Defines the Ethernet Address Resolution Protocol (ARP)
9.	RFC894 Standard for the transmission of IP-Datagram's over Ethernet Networks
10.	RFC1112 Host extensions for IP Multicasting
11.	RFC2236 Defines the Internet Group Management Protocol (IGMP), Version 2
12.	ODVA™ EtherNet/IP™ specification

1.3 Abbreviations used / Terminology

CAN	C ontroller A rea N etwork (manufacturer independent, open field bus standard)
CE_	Absolute Encoder with optical scanning unit ≤ 15 bit resolution, all mechanical versions
CO_	Absolute Encoder with optical scanning unit > 15 bit resolution, all mechanical versions
C__	Absolute Encoder, all versions
CIP™	C ommon I ndustrial P rotocol, protocol for transmission of real time data and configuration data.
DHCP	D ynamic H ost C onfiguration P rotocol, dynamic assignment of an IP address
DNS	D omain N ame S ystem, Name resolution into an IP address
EDS	E lectronic- D ata- S heet
EMC	E lectro M agnetic C ompatibility
Gateway	Interconnect point between two networks
Half-Duplex	Unidirectional data transmission
IGMP	I nternet G roup M anagement P rotocol, protocol for management of groups
MAC-ID	M edia A ccess C ontrol I dentifier (node address)
Multicast	Multi-Point-Connection, the message is sent to a certain group of subscribers in the network.
ODVA™	O pen D eviceNet V endor A ssociation (CAN User Organization, especially for DeviceNet™, EtherNet/IP™)
Port	Connection, Part of an address, which allocates data segments to a network protocol.
Router	Network component to couple several subnets.
SSI	S ynchronous- S erial- I nterface
Switch	Network component to connect several computers or net segments within a local network, avoid collisions.
TCP/IP	T ransmission C ontrol P rotocol/ I nternet P rotocol
UDP	U ser D atagram P rotocol
Full-Duplex	Bidirectional data transmission

2 Additional safety instructions

2.1 Definition of symbols and instructions



means that death or serious injury can occur if the required precautions are not met.



means that minor injuries can occur if the required precautions are not met.

NOTICE

means that damage to property can occur if the required precautions are not met.



indicates important information or features and application tips for the product used.

2.2 Additional instructions for proper use

The measuring system is designed for operation in **100Base-TX** Fast Ethernet networks with max. 100 Mbit/s, specified in ISO/IEC 8802-3. Communication via EtherNet/IP™ occurs in accordance with IEC 61158 et seqq., Type 2 and IEC 61784-1, CP 2/2 Type 2. The device profile corresponds to the "**Encoder Device Profile 0x22**" of the ODVA™ EtherNet/IP™ specification.

The technical guidelines for configuration of the Fast Ethernet network must be adhered to in order to ensure safe operation.

2.3 Usage in explosive atmospheres

When used in explosive atmospheres, the standard measuring system has to be installed in an appropriate explosion protective enclosure and subject to requirements.

The products are labeled with an additional  marking on the nameplate:

The “intended use” as well as any information on the safe usage of the ATEX-compliant measuring system in explosive atmospheres are contained in the  User Manual which is enclosed when the device is delivered.

Standard measuring systems that are installed in the explosion protection enclosure can therefore be used in explosive atmospheres.

When the measuring system is installed in the explosion protection enclosure, which means that it meets explosion protection requirements, the properties of the measuring system will no longer be as they were originally.

Following the specifications in the  User Manual, please check whether the properties defined in that manual meet the application-specific requirements.

Fail-safe usage requires additional measures and requirements. Such measures and requirements must be determined prior to initial commissioning and must be taken and met accordingly.

3 Optional interface variants

The functions and the connection technology varies at interface variants. Only the device-specific data sheets, pin assignments and technical drawings should be used.

Only the functions, parameters and options from this user manual which also are supported by the measuring system, are valid. The optional functionalities are indicated in an appropriate place with "optional".

Which options by the measuring system are supported, points can be derivedly by the followings:

- Type of the pin assignment
- Corresponding details on the type plate
- Performance range of the necessary EDS file
- Firmware no.
- Declaration between TR electronic and the customer

4 EtherNet/IP™ information

4.1 General

EtherNet/IP™ was developed by Rockwell Automation and the ODVA™ as an open field bus standard, based on the Ethernet Industrial Protocol and is standardized in the international standards IEC 61158:2003 Type 2 and IEC 61784-1:2003 CP 2/2 Type 2.

Specification and maintenance of the EtherNet/IP™ standard is regulated by the ODVA™.

EtherNet/IP™, along with ControlNet™ and DeviceNet™, belongs to the family of CIP™-based networks. The CIP™ (Common Industrial Protocol) forms a common application layer for these 3 industrial networks. DeviceNet™, ControlNet™ and EtherNet/IP™ are therefore well matched to one another and present the user with a graduated communication system for the physical layer (EtherNet/IP™), cell layer (ControlNet™) and field layer (DeviceNet™). EtherNet/IP™ is an object-oriented bus system and works according to the producer/consumer model.

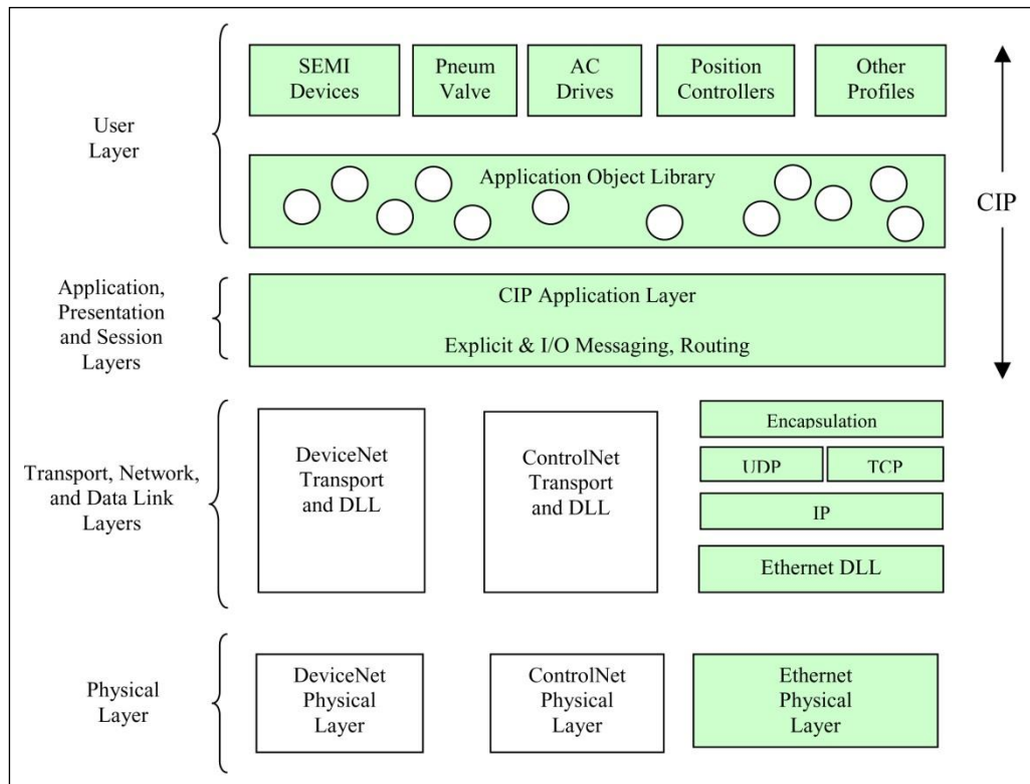


Figure 1: Relations between CIP™, DeviceNet™, ControlNet™ and EtherNet/IP™

4.2 EtherNet/IP™ transmission types

The EtherNet/IP™ communication protocol CIP™ above TCP and UDP is used for following purposes:

1. Control
2. Configuration
3. and Monitoring or Collection of data

The control portion of CIP™ is used for real-time I/O messaging or *Implicit Messaging*. The information portion of CIP™ is used for message exchange or *Explicit Messaging*.

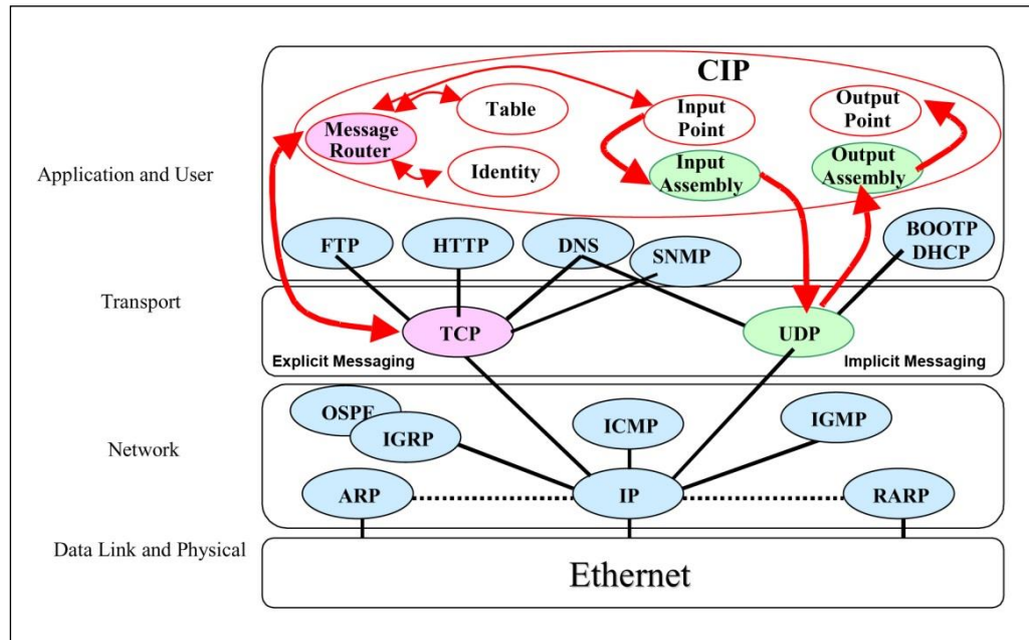


Figure 2: TCP/IP Stack Handling

4.2.1 Explicit Messaging, exchange of information's

Non-time critical data transfers, typically large packet size. Information data exchanges are short-lived explicit communication relationships *Unconnected Messaging* or long-lived explicit communication relationships *Connected Messaging* between one originator and one target device. Information data packets use the TCP/IP protocol about the port 44818 and take advantage of the TCP data handling features.

4.2.2 Implicit Messaging, exchange of I/O data

Time-critical data transfers, typically smaller packet size. I/O data exchanges are long-term implicit connections between one originator and any number of target devices. I/O data packets use the UDP/IP protocol about the port 2222 and take advantage of high-speed throughput capability of UDP. This type of data exchange is used for the communication with I/O devices, but also for the real time locking between controls.

4.3 EtherNet/IP™ Device Profiles

Beyond the specification of the pure communication functions, EtherNet/IP™ also includes the definition of device profiles. These profiles define the respective device types for minimally available objects and communication functions. The device type number 22 hex was defined for EtherNet/IP™ Encoders.

4.4 Vendor ID

The vendor IDs (manufacturer's identifiers) are assigned and administrated by the ODVA™.

The TR-Electronic Vendor ID for EtherNet/IP™ is "1137" (dec.).

4.5 Further information's

You can obtain further information on EtherNet/IP™ from the Open DeviceNet Vendor Association (ODVA™) or the following Internet addresses:

ODVA, Inc.
4220 Varsity Drive, Suite A
Ann Arbor, MI 48108-5006 USA
Phone +1 734.975.8840
Fax +1 734.922.0027
www.odva.org
e-mail: <mailto:odva@odva.org>

Downloads:
www.ethernetip.de
<http://literature.rockwellautomation.com/>
www.rockwellautomation.com/knowledgebase/

5 Installation / Preparation for start-up

Typically an EtherNet/IP™ network uses an active star topology in which groups of devices are connected point-to-point to a switch. The benefit of a star topology is in its support of both 10 Mbit/s and 100 Mbit/s products. Mixing 10 Mbit/s and 100 Mbit/s is possible, and most Ethernet switches will negotiate the speed automatically.

For transmission according to the 100Base-TX Fast Ethernet standard, patch cables in category STP CAT5e must be used (2 x 2 shielded twisted pair copper wire cables). The cables are designed for bit rates of up to 100 Mbit/s. The transmission speed is automatically detected by the measuring system and does not have to be set by means of a switch. The screen is to be grounded only on one side.

For the transmission Full Duplex operation is to be used. It is recommended to use switches with specific features to build an EtherNet/IP™ network:

- for I/O communication:
 - Full Duplex capable, on all ports
 - IGMP-Snooping - limits multicast data traffic for the ports with associated IP multicast group.
 - IGMP Query – Router (or Switch) with active IGMP function send queries periodically, in order to experience, which IP-Multicast-Group-Members are connected in the LAN.
 - Port Mirroring – permits reflecting the data traffic from a port to another port, important for the fault diagnosis.
- other switch functions:
 - e.g. redundant current supply
 - remote diagnostics possibilities

The EtherNet/IP™ Node-ID can be adjusted either by means of two rotary switches, Flash configuration or DHCP request.

The cable length between two subscribers may be max. 100 m.



In order to ensure safe, fault-free operation,

- *ISO/IEC 11801, EN 50173 (European standard)*
- *ISO/IEC 8802-3*
- *IAONA Directive „Industrial Ethernet Planning and Installation“
<http://www.iaona-eu.com>*
- *Rockwell Publication „EtherNet/IP™ Performance and Application Guide“
No.: ENET-AP001A-EN-P*
- *Rockwell Publication „Ethernet/IP™ Media Planning and Installation Manual“,
No.: ENET-IN001A-EN-P*
- *Rockwell Publication „Industrial Automation Wiring and Grounding
Guidelines“, No.: 1770-4.1EN*
- *and other pertinent standards and directives must be complied with!*

In particular, the applicable EMC directive and the shielding and grounding directives must be observed!

5.1 Connection – notes

Mainly, the electrical characteristics are defined by the variable connection technique.

Whether the measuring system supports

- additional interfaces, e.g. a SSI interface
- external inputs such as the Preset
- a reference pulse or inverted signal sequences in case of an incremental interface

is therefore defined by the device specific pin assignment.



The connection can be made only in connection with the device specific pin assignment!

At the delivery of the measuring system one device specific pin assignment in printed form is enclosed and it can be downloaded afterwards from the page „www.tr-electronic.com/service/downloads/pin-assignments.html“. The number of the pin assignment is noted on the nameplate of the measuring system.

5.2 Node address (Host-ID)

Each EtherNet/IP™ node is addressed by an 8 bit Node address in an EtherNet/IP™ segment. This address has only local significance, i.e. it is unique within an EtherNet/IP™ segment. The adjusted Node address corresponds to the Host-ID and is part of the IP address.

Standard IP address, when switches are active	
192.168.1.	<adjusted EtherNet/IP Node address>
Net-ID	Host-ID

Table 1: Construction of the IPv4 address

The Node address is adjusted by means of two HEX rotary switches, which are read-in only in the POWER-ON momentum. Additional adjustments during operation are not recognized therefore. See also chapter “Obtaining the IP parameter” on page 185.

Switch activation		
Switch	Config. Control	Action
0x00	0x00	Configuration from FLASH
	0x02	Configuration via DHCP
0x01 ... 0xFE	not relevant	Switch active
0xFF	not relevant	Configuration via DHCP

Table 2: Switch activation

* see “Attribute 0x03, Configuration Control” of “Object 0xF5, TCP/IP Interface” on page 184.

Node addresses 1...254 may used for the measuring system.

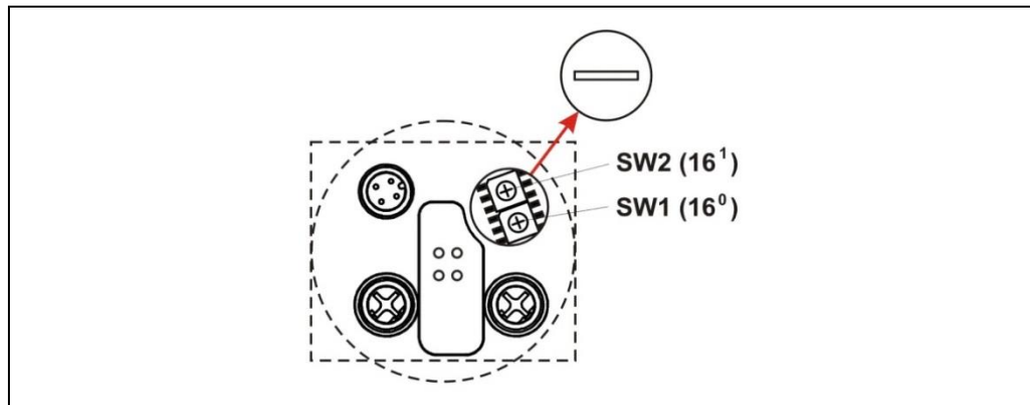


Figure 3: EtherNet/IP™ Node address, switch assignment



If the HEX rotary switches are active, the following definitions are valid:

- IP address = 192.168.1.<adjusted Node address>
- Subnet mask = 255.255.255.0
- Default Gateway = 192.168.1.254

Configuration via FLASH or DHCP server, see “Attribute 0x05, Interface Configuration” from page 185.

6 Commissioning

6.1 EDS file

The EDS (electronic datasheet) contains all information on the measuring system-specific parameters and the measuring system's operating modes. The EDS file is integrated using the EtherNet/IP™ network configuration tool to correctly configure or operate the measuring system.

Download:

- www.tr-electronic.de/f/TR-ECE-ID-MUL-0056

6.1.1 Integration into the Rockwell Control “RSLogix5000”

- **RSLogix version < 20.00:**
The measuring system can be integrated only about the basic "Generic Ethernet module".
- **RSLogix version ≥ 20.00:**
The measuring system can be integrated directly about the device specific EDS file.

6.2 Bus status display

The EtherNet/IP™ measuring system is equipped with three diagnostic LEDs. At start-up a self-test of the LEDs is executed by means of the successively flashing of all LEDs.

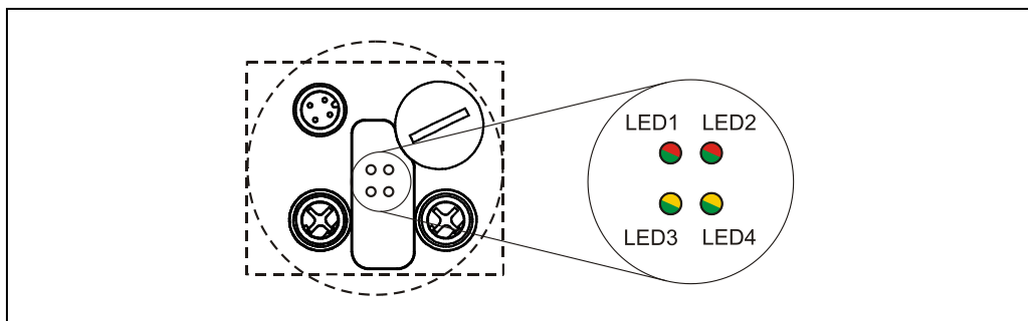


Figure 4: EtherNet/IP™ diagnostic LEDs

LED1: Mod Status

LED Status	Description
OFF	- Voltage supply absent or too low - Measuring system defective
ON (green)	Measuring system ready for operation (no error)
Flashing (green)	Measuring system has got parameters which were not activated yet
ON (red)	Measuring system error occurred
Flashing (red)	A command could not be executed

LED2: Net Status

LED Status	Description
OFF	Not powered, no IP address
ON (green)	connection established
Flashing (green)	no connection
ON (red)	The device has detected that its IP address is already in use
Flashing (red)	One or more of the connections in which this device is the target has timed out. This state is left only if all timed out connections are re-established or if the device is reset.

LED3: PORT1 - Link / Data Activity

LED4: PORT2 - Link / Data Activity

LED Status	Description
OFF	- Voltage supply absent or too low - No Ethernet connection - Hardware error, measuring system defective
ON = Link	Ethernet connection established
Flashing = Data Activity	Data transfer TxD/RxD

LED color	Description
green	Normal operation
yellow	Transmission error detected on port. The data transmission remaining unchanged. After 60 sec. the status changes to "green" again.

For appropriate measures in case of error see chapter "Causes of faults and remedies" on page 195.

6.3 MAC-Address

Already by TR-Electronic each EtherNet/IP™ device a worldwide explicit device identification is assigned and serves for the identification of the Ethernet node. This 6 byte long device identification is the MAC-Address and is not changeable.

The MAC-Address is divided in:

- 3 Byte Manufacturer-ID and
- 3 Byte Device-ID, current number

Normally the MAC-Address is printed on the connection hood of the device.
E.g.: "00-03-12-04-00-60"

7 Object Model, Encoder Device

For network communication, EtherNet/IP™ uses an object model, in which are described all of the functions and data of a device. Each node in the network is represented as a collection of objects. The following Object Modelling related terms are used when describing CIP™ services and protocol:

According to the EtherNet/IP™ specification the TR measuring system corresponds to an “Encoder Device, Device Type 0x22”. Figure 5 therefore describes the Object Model of a TR measuring system.

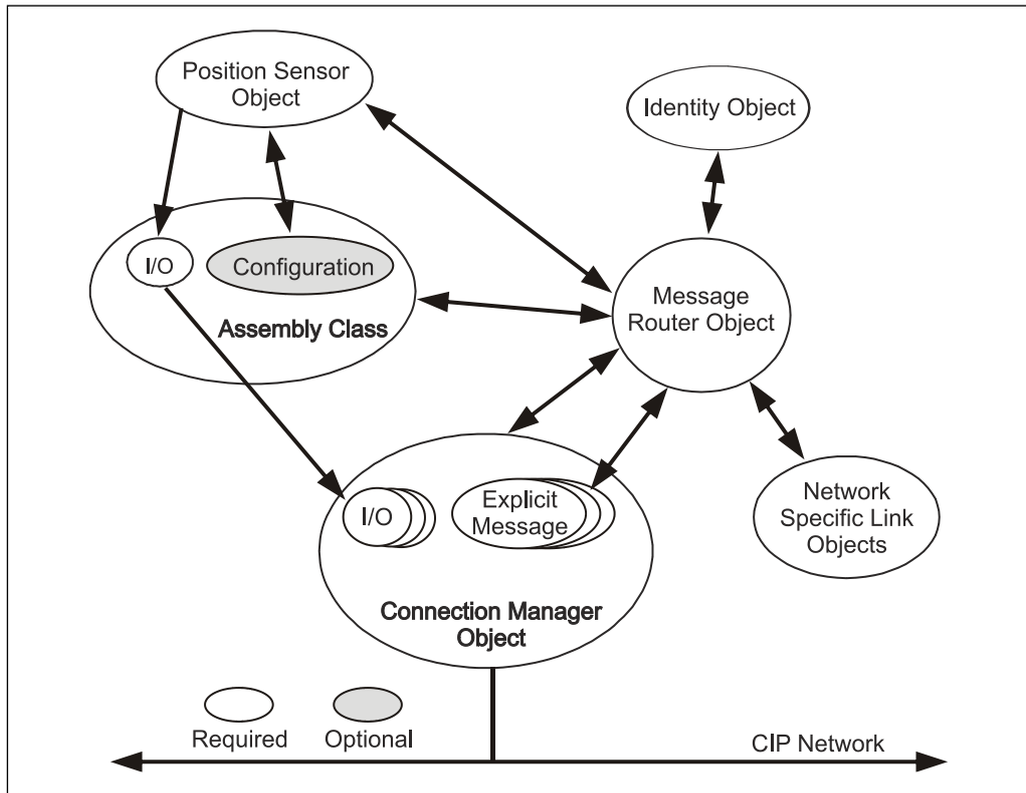


Figure 5: Object Model “Encoder Device”

7.1 Classes

Object Classes	Number of Instances
0x01: Identity Object	1
0x02: Message Router Object	1
0x04: Assembly Object	12
0x06: Connection Manager Object	1
0x23: Position Sensor Object	1
0x47: Device Level Ring Object	1
0x48: Quality of Service Object	1
0xF4: Port Object	2
0xF5: TCP/IP Interface Object	1
0xF6: Ethernet Link Object	2

Table 3: Supported Classes

7.2 Assembly

7.2.1 I/O Assembly Instances

About the IO Assembly Instances the process data (current position) of the measuring system are transmitted.

For position values ≤ 32 bit:

- Encoder: Instance 1 with 32 bit position data
- Encoder: Instance 2 with 32 bit position data and status flags
- Encoder: Instance 3 with 32 bit position data and velocity

For position values ≤ 64 bit:

- Encoder: Instance 101 with 64 bit position data
- Encoder: Instance 102 with 64 bit position data and status flags
- Encoder: Instance 103 with 64 bit position data and velocity

For position values ≤ 32 bit and preset function:

- Encoder: Instance 110 with 32 bit position data and 8 bit preset status
- Encoder: Instance 120 with 32 bit preset value and 8 bit preset control

For position values ≤ 64 bit and preset function:

- Encoder: Instance 111 with 64 bit position data and 8 bit preset status
- Encoder: Instance 121 with 64 bit preset value and 8 bit preset control

Instance	Type	Name	Description
1 dec.	Input	Position Value 32 Bit	32 bit position value
2 dec.	Input	Position Value 32 Bit + Flags	32 bit position value with status flags
3 dec.	Input	Position Value 32 Bit + Velocity	32 bit position value with velocity value
100 dec.	-	Heartbeat	Heartbeat
101 dec.	Input	Position Value 64 Bit	64 bit position value
102 dec.	Input	Position Value 64 Bit + Flags	64 bit position value with status flags
103 dec.	Input	Position Value 64 Bit + Velocity	64 bit position value with velocity value
110 dec.	Input	Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus	32 bit position value with preset status
111 dec.	Input	Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus	64 bit position value with preset status
120 dec.	Output	Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl	32 bit preset value with preset control
121 dec.	Output	Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl	64 bit preset value with preset control

Table 4: Overview I/O Assembly Instances



See also chapter 8.3.3 "Instance, Attributes" on page 133.

7.2.1.1 I/O Assembly Data Attribute Format

The process data are transmitted with the following format:

Instance	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1 (0x01)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
2 (0x02)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4							warning	alarm
3 (0x03)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4	Velocity Value, Low Byte							
	5	Velocity Value							
	6	Velocity Value							
	7	Velocity Value, High Byte							
101 (0x65)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
102 (0x66)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8							warning	alarm

...

...

Instance	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
103 (0x67)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8	Velocity Value, Low Byte							
	9	Velocity Value							
	10	Velocity Value							
	11	Velocity Value, High Byte							
110 (0x6E)	0	Position Value 32, Low Byte							
	1	Position Value 32							
	2	Position Value 32							
	3	Position Value 32, High Byte							
	4	Status ¹⁾							
111 (0x6F)	0	Position Value 64, Low Byte							
	1	Position Value 64							
	2	Position Value 64							
	3	Position Value 64							
	4	Position Value 64							
	5	Position Value 64							
	6	Position Value 64							
	7	Position Value 64, High Byte							
	8	Status ¹⁾							
120 (0x78)	0	Preset Value 32, Low Byte							
	1	Preset Value 32							
	2	Preset Value 32							
	3	Preset Value 32, High Byte							
	4						Contr_M ²⁾		
121 (0x79)	0	Preset Value 64, Low Byte							
	1	Preset Value 64							
	2	Preset Value 64							
	3	Preset Value 64							
	4	Preset Value 64							
	5	Preset Value 64							
	6	Preset Value 64							
	7	Preset Value 64, High Byte							
	8						Contr_M ²⁾		

Table 5: Process data output format

¹⁾ Status = preset status (see chapter „8.4.3.42.5“ as of page 171)

²⁾ Contr_M = preset mode, Contr_P = perform preset (see chapter „8.4.3.42.4“ as of page 170)

7.2.2 Configuration Assembly

The Configuration Assembly summarized all important attributes from the position sensor object. The attributes are transferred to the measuring system in the start-up phase when a connection was established.

The attributes are programmed with their default values. If this is not desired, the values of all parameters must be set to the value "0".

7.2.2.1 Configuration Assembly Data Attribute Format

Instance	Byte	Attribute	Page
150 (0x96)	0	Direction Counting Toggle	144
	1	Measuring Units per Span	145
	2		
	3		
	4		
	5	Total Measuring Range in Measuring Units	146
	6		
	7		
	8		
	9	Velocity Format	151
	10		
	11	Total Measuring Range	158
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18	Number of Revolutions – Numerator	159
	19		
	20		
	21		
	22	Number of Revolutions – Denominator	159
	23		
	24		
	25		
	26	TR-Parameter in use	163
	27		
	28		
	29		
	30		
	31	Reserved	-

Table 6: Configuration format



See also chapter 8.3.3.11 "Attribute 0x03, Configuration Assembly" on page 137.

8 Parameterization

Conceptualities for the object description

Term	Description
Attribute-ID (Attr.-ID)	Integer value which is assigned to the corresponding attribute
Access	<p>Access rule</p> <p>Set: The attribute can be accessed by means of <code>Set_Attribute</code> services (writing).</p> <p>Note: Set attributes can also be accessed by means of <code>Get_Attribute</code> services.</p> <p>Get: The attribute can be accessed by means of <code>Get_Attribute</code> services (reading)</p>
NV (non-volatile), V (volatile)	<p>Storage of the attributes (parameter)</p> <p>NV: The attribute is permanently stored in the measuring system</p> <p>V: The attribute is not permanently stored in the measuring system</p>
Name	Attribute name
Data type	Data type of the attributes
Description	Attribute description
Default	Attribute standard value

Table 7: Terminology

8.1 Overview of available classes

Object Classes	Purpose	Access	Page
0x01: Identity Object	Contains all device specific data, such as Vendor ID, Device type, Device status etc.	Get	129
0x02: Message Router Object	Contains the measuring system's supported class codes and the max. number of connections.	Get	*
0x04: Assembly Object	Returns the position value of the measuring system.	Get	132
0x06: Connection Manager Object	Contains connection specific attributes for triggering, transport, connection type etc.	Get	*
0x23: Position Sensor Object	Contains all attributes for programming the measuring system parameter, such as scaling and count direction.	Set/Get	139
0x47: Device Level Ring Object	DLR contains attributes for the status information of the ring bus system.	Get	176
0x48: Quality of Service Object	QoS is a general term for mechanisms that treat traffic streams with different relative priorities or other delivery characteristics. Therefore the EtherNet/IP™ messages are marked with "Differentiated Services Code Points" (DSCP)	Set/Get	179
0xF4: Port Object	Contains the available Ports, Port name and Node address on the port.	Get	*
0xF5: TCP/IP Interface Object	Contains all attributes for the configuration of the TCP/IP network interface such as IP address, Subnet mask and Gateway. Defines how the measuring system gets these parameters: FLASH, DHCP or hardware switch.	Set/Get	181
0xF6: Ethernet Link Object	Contains connection specific attributes, such as Transmission rate, Interface status and the MAC-Address.	Get	187

Table 8: Overview of available classes

* corresponds to EtherNet/IP™ specification

8.2 Object 0x01, Identity

The `Identity` Object contains all identification attributes of the measuring system.

8.2.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x01	Get_Attributes_All	Returns the contents of all attributes. The order corresponds to the Attr.-ID. According to the data type the Low part is written first.
0x05	RESET	Device performs a RESET, with POWER-ON behavior.
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.

8.2.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0001
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0001
4	Get	Optional attribute list	STRUCT of:	List of optional instance attributes utilized in an object class implementation.	
		Number of attributes	UINT	Number of attributes in the optional attribute list.	0x0000
		Optional attributes	ARRAY of UINT	List of optional attribute numbers.	0x00
5	-	-	-	not implemented	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	The attribute ID number of the last class attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	The attribute ID number of the last instance attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007

Table 9: Identity, Overview of the class attributes

8.2.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default
0x01	Get	NV	Vendor ID	UINT	TR identification = 1137	0x0471
0x02	Get	NV	Device Type	UINT	Designation of the device type = 34 for "Encoder"	0x0022
0x03	Get	NV	Product Code	UINT	Vendor specific product code	0x4353
0x04	Get	NV	Revision	STRUCT of:	Revision index of the device	
		NV	Major Revision	USINT	Version-No.	0x01
		NV	Minor Revision	USINT	Index of the Version-No.	0x03
0x05	Get	V	Status	WORD	Summary status of device	0x0064 see page 131
0x06	Get	NV	Serial Number	UDINT	Serial number of device	0XXXXX XXXX
0x07	Get	NV	Product Name	SHORT_STRING	Human readable identification	„TR C-582 Encoder“

Table 10: Identity, Overview of the instance attributes

8.2.3.1 Attribute 0x05, Status

Status returns the summary status of the measuring system:

Bit	Called	Definition
0	Owned	Under EtherNet/IP™ without meaning
1	-	0, reserved
2	Configured	TRUE: Indicates the application of the device has been configured to do something different than the “out-of-box” default.
3	-	0, reserved
4-7	Extended Device Status	see table below
8	Minor Recoverable Fault	TRUE: Indicates the device detected a problem with itself, which is thought to be recoverable. The problem does not cause the device to go into one of the faulted states. See Behavior section.
9	Minor Unrecoverable Fault	TRUE: Indicates the device detected a problem with itself, which is thought to be unrecoverable. The problem does not cause the device to go into one of the faulted states. See Behavior section.
10	Major Recoverable Fault	TRUE: Indicates the device detected a problem with itself, which caused the device to go into the “Major Recoverable Fault” state. See Behavior section.
11	Major Unrecoverable Fault	TRUE: Indicates the device detected a problem with itself, which caused the device to go into the “Major Unrecoverable Fault” state. See Behavior section.
12-15	-	0, reserved

Bit definitions for extended device status field

Bits 4-7	Description
0000	Self-Testing or unknown
0001	Firmware update in progress
0010	At least one faulted I/O connection
0011	No I/O connections established
0100	Non volatile configuration bad
0101	Major Fault – either bit 10 or bit 11 is true (1)
0110	At least one I/O connection in run mode
0111	At least one I/O connection established, all in idle mode
1000	0, reserved
1001	0, reserved
1010-1111	0, not supported

8.3 Object 0x04, Assembly

The `IO Assembly Object` returns the cyclic output data of the measuring system. About the `Configuration Assembly` the most important attributes can get parameterized very simple and fast.

Only a static configuration is supported (`Static Assembly`). Therefore, the number of the instances and attributes are defined fix and can't be changed.

8.3.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.

8.3.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0096
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x000B
4	-	-	-	not implemented	-
5	-	-	-	not implemented	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	The attribute ID number of the last class attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	The attribute ID number of the last instance attribute of the class definition implemented in the device.	0x0003

Table 11: Assembly, Overview of the class attributes

8.3.3 Instance, Attributes

Instance	Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Page
1	0x03	Get	NV	Position value 32 Bit	ARRAY of Byte	Position value, 32 Bit	133
2	0x03	Get	NV	Position value 32 Bit + flags	ARRAY of Byte	Position value, 32 Bit + status flags	134
3	0x03	Get	NV	Position value 32 Bit + velocity	ARRAY of Byte	Position value, 32 Bit + velocity value	134
100	0x03	-	-	Heartbeat	-	Heartbeat	-
101	0x03	Get	NV	Position value 64 Bit	ARRAY of Byte	Position value, 64 Bit	134
102	0x03	Get	NV	Position value 64 Bit + flags	ARRAY of Byte	Position value, 64 Bit + status flags	135
103	0x03	Get	NV	Position value 64 Bit + velocity	ARRAY of Byte	Position value, 64 Bit + velocity value	135
110	0x03	Get	NV	Position Value 32 Bit + 8 Bit PresetStatus	ARRAY of Byte	Position value, 32 Bit + preset status	135
111	0x03	Get	NV	Position Value 64 Bit + 8 Bit PresetStatus	ARRAY of Byte	Position value, 64 Bit + preset status	136
120	0x03	Set	NV	Preset Value 32 Bit + 8 Bit PresetControl	ARRAY of Byte	Preset value, 32 Bit + preset control	136
121	0x03	Set	NV	Preset Value 64 Bit + 8 Bit PresetControl	ARRAY of Byte	Preset value, 64 Bit + preset control	136
150	0x03	Value Edit	NV	Encoder Parameters	ARRAY of Byte	Summary of the most important attributes	137

Table 12: Assembly, Overview of the instance attributes

8.3.3.1 Attribute 0x03, Position Value 32 bit

Position Value 32 bit (Instance 1) returns the position value of the measuring system as 32 bit value.

Position Value 32 bit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x01	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.2 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + Flags

Position Value 32 bit + Flags (Instance 2) returns the position value of the measuring system as 32 bit value and the status flags.

- Status flags:
- Bit 2^{32} = "Attribute 0x2E, Alarm Flag" of position sensor object 0x23
 - Bit 2^{33} = "Attribute 0x31, Warning Flag" of position sensor object 0x23

Position Value 32 bit				Flags
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x02	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #2	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.3 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + Velocity

Position Value 32 bit + Velocity (Instance 3) returns the position value of the measuring system as 32 bit value and the velocity value.

Position Value 32 bit				Velocity			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x03	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #3	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.4 Attribute 0x03, Position Value 64 bit

Position Value 64 bit (Instance 101) returns the position value of the measuring system as 64 bit value.

Position Value 64 bit							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x65	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #101	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.5 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + Flags

Position Value 64 bit + Flags (Instance 102) returns the position value of the measuring system as 64 bit value and the status flags.

- Status flags:
- Bit 2^{64} = "Attribute 0x2E, Alarm Flag" of position sensor object 0x23
 - Bit 2^{65} = "Attribute 0x31, Warning Flag" of position sensor object 0x23

Position Value 64 bit								Flags
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}	2^{71} to 2^{64}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x66	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #102	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.6 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + Velocity

Position Value 64 bit +Velocity (Instance 103) returns the position value of the measuring system as 64 bit value.

Position Value 64 bit								Velocity			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8	Byte 9	Byte 10	Byte 11
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}	2^{71} o 2^{64}	2^{79} to 2^{72}	2^{87} to 2^{80}	2^{95} to 2^{88}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x67	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #103	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.7 Attribute 0x03, Position Value 32 bit + 8 bit PresetStatus

With Position Value 32 Bit + PresetStatus (Instance 110), the measuring system sends the 32 bit position value and the preset status via the process data to the controller. This instance attribute is to be used exclusively for the function "Preset via process data".

Position Value 32 bit				Status
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x6E	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #110	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.8 Attribute 0x03, Position Value 64 bit + 8 bit PresetStatus

With Position Value 64 Bit + PresetStatus (Instance 111), the measuring system sends the 64 bit position value and the preset status via the process data to the controller. This instance attribute is to be used exclusively for the function "Preset via process data".

Position Value 64 bit								Status
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶	2 ⁷¹ to 2 ⁶⁴

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x6F	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #111	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.9 Attribute 0x03, Preset Value 32 bit + 8 bit PresetControl

With Position Value 32 Bit + PresetControl (Instance 120), the controller sends the 32 bit preset value and the preset control byte via the process data to the measuring system. This instance attribute is to be used exclusively for the function "Preset via process data".

Preset Value 32 bit				Control
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x78	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #120	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.10 Attribute 0x03, Preset Value 64 bit + 8 bit PresetControl

With Position Value 64 Bit + PresetControl (Instance 121), the controller sends the 64 bit preset value and the preset control byte via the process data to the measuring system. This instance attribute is to be used exclusively for the function "Preset via process data".

Preset Value 64 bit								Control
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7	Byte 8
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶	2 ⁷¹ to 2 ⁶⁴

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x79	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #121	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.3.11 Attribute 0x03, Configuration Assembly

By means of the Configuration Assembly - Encoder Parameters (Instance 150) in the start-up phase the most important measuring system attributes are transferred to the measuring system. The attributes are programmed with their default values. If this is not desired, the values of all parameters must be set to the value "0".

Byte	Bit order	Attribute	Page
0	2^7 to 2^0	Direction Counting Toggle	144
1	2^{15} to 2^8	Measuring Units per Span	145
2	2^{23} to 2^{16}		
3	2^{31} to 2^{24}		
4	2^{39} to 2^{32}		
5	2^{47} to 2^{40}	Total Measuring Range in Measuring Units	146
6	2^{55} to 2^{48}		
7	2^{63} to 2^{56}		
8	2^{71} to 2^{64}		
9	2^{79} to 2^{72}	Velocity Format	151
10	2^{87} to 2^{80}		
11	2^{95} to 2^{88}	Total Measuring Range	158
12	2^{103} to 2^{96}		
13	2^{111} to 2^{104}		
14	2^{119} to 2^{112}		
15	2^{127} to 2^{120}		
16	2^{135} to 2^{128}		
17	2^{143} to 2^{136}		
18	2^{151} to 2^{144}		
19	2^{159} to 2^{152}	Number of Revolutions – Numerator	159
20	2^{167} to 2^{160}		
21	2^{175} to 2^{168}		
22	2^{183} to 2^{176}		
23	2^{191} to 2^{184}	Number of Revolutions – Denominator	159
24	2^{199} to 2^{192}		
25	2^{207} to 2^{200}		
26	2^{215} to 2^{208}		
27	2^{223} to 2^{216}	TR-Parameter in use	163
28	2^{231} to 2^{224}	Reserved	-
29	2^{239} to 2^{232}		
30	2^{247} to 2^{240}		
31	2^{255} to 2^{248}		

Table 13: Configuration Assembly

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x04	0x24	0x96	0x30	0x03
Logical Type = Class	Class #4	Logical Type = Instance	Instance #150	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #3

8.3.4 Connection Points

Connection Points within the Assembly Object are identical to Instances. For example, "Connection Point 4" of the Assembly Object is the same as "Instance 4".



See also chapter 9 "Connection type" on page 191.

8.4 Object 0x23, Position Sensor

The Position Sensor Object contains all measuring system specific attributes.

8.4.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x05	Reset	Resets all parameter values to the factory default
0x0D	Apply_Attributes	Cause the configuration to become active
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.
0x10	Set_Attribute_Single	Modifies the contents of the specified attribute.
0x15	Restore	Restores all parameter values from non-volatile storage
0x16	Save	Saves all parameters to non-volatile storage

8.4.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0001
4	-	-	-	not implemented	-
5	-	-	-	not implemented	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	The attribute ID number of the last class attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	The attribute ID number of the last instance attribute of the class definition implemented in the device.	0x0072

Table 14: Position Sensor, Overview of the class attributes

8.4.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default	Page
0x01	Get	NV	Number of Attributes	USINT	Number of attributes supported in the device	63	142
0x02	Get	NV	Attribute List	ARRAY (USINT)	List of attributes supported in the device (hex).	0x01, 0x02 ... 0xDF, 0xE0	142
0x0A	Get	V	Position Value Signed	DINT	Current position	-	143
0x0B	Get	NV	Position Sensor Type	UINT	Specifies the device type	0x0002: multi turn absolute rotary encoder	143
0x0C	Set	NV ¹⁾	Direction Counting Toggle	BOOL	Counting direction of the position value	0: counting direction increasing	144
0x0F	Set	NV ¹⁾	Position Format	ENGUNIT	Format of the position value of other attributes.	0x1001: output in steps	144
0x10	Set	NV ¹⁾	Measuring Units per Span	UDINT	Number of steps per span	4096	145
0x11	Set	NV ¹⁾	Total Measuring Range in Measuring Units	UDINT	Steps over the total measuring range	16777216	146
0x12	Get	NV	Position Measuring Increment	UDINT	Specifies the smallest incremental change of the position value	1 step	148
0x13	Set	NV ²⁾	Preset Value	DINT	Preset value (32 Bit)	1000	148
0x15	Get	V	Position State Register	BYTE	The state of software limit switch.	-	149
0x16	Set	NV ³⁾	Position Low Limit	DINT	Low Limit Position	0	149
0x17	Set	NV ³⁾	Position High Limit	DINT	High Limit Position	0	150
0x18	Get	V	Velocity Value	DINT	Velocity	in rev./min.	150
0x19	Set	NV ¹⁾	Velocity Format	ENGUNIT	Format of the velocity attributes.	0x1F0F: rev./min	151
0x1A	Set	NV ¹⁾	Velocity Resolution	UDINT	Specifies the smallest incremental change of the velocity value.	1 step	151
0x1B	Set	NV ³⁾	Minimum Velocity Setpoint	DINT	Value for minimum velocity trigger threshold.	0x8000 0000	151
0x1C	Set	NV ³⁾	Maximum Velocity Setpoint	DINT	Value for maximum velocity trigger threshold.	0xEFFF FFFF	152
0x2A	Get	NV	Physical Resolution Span	UDINT	Number of the physical possible steps per revolution.	Depending on the device type	153
0x2B	Get	NV	Number of Spans	UINT	Number of the physical possible number of revolutions	Depending on the device type	153
0x2C	Get	V	Alarms	WORD	Indicates a malfunction	-	153
0x2D	Get	NV	Supported Alarms	WORD	Information about supported Alarms	0x1001: position, EEPROM	154
0x2E	Get	V	Alarm Flag	BOOL	Indicates that an alarm error occurred.	-	154
0x2F	Get	V	Warnings	WORD	Internal parameters exceeded	-	155

...

...

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default	Page
0x30	Get	V	Supported Warnings	WORD	Information about supported Warnings	0x64C1	155
0x31	Get	V	Warning Flag	BOOL	Indicates that a warning error occurred	-	156
0x32	Get	NV	Operating Time	UDINT	Stores operating time for the encoder in tenths of an hour	-	156
0x33	Get	NV	Offset Value	DINT	Offset value calculated by the preset function.	0	157
0x64	Get	V	Position Value Extended	ULINT	Position value, 64 Bit	-	157
0x65	Set	NV ¹⁾	Total Measuring Range	ULINT	Total measuring range in steps	16777216	158
0x66	Set	NV ¹⁾	Number of Revolutions - Numerator	UDINT	Number of revolutions numerator	4096	159
0x67	Set	NV ¹⁾	Number of Revolutions - Denominator	UDINT	Number of revolutions denominator	1	159
0x68	Set	NV ²⁾	Preset Value Extended	ULINT	Preset value (64 bit)	0	162
0x69	Set	NV ¹⁾	TR-Parameter in use	BOOL	Defines which scaling parameters are in use	0	163
0x6A	Get	V	Temperature Value	INT	Temperature value	in °C	163
0x6B	Set	NV ¹⁾	Temperature Value Format	ENGUNIT	Temperature format	0x1200: °C	164
0x6C	Set	NV ³⁾	Temperature Low Limit	INT	Minimum temperature value	0	164
0x6D	Set	NV ³⁾	Temperature High Limit	INT	Maximum temperature value	0	165
0x6E	Set	-	Additional Vendor-Parameter 1	UDINT	Reserved for further function	-	165
0x6F	Set	-	Additional Vendor-Parameter 2	UDINT	Reserved for further function	-	165
0x70	Set	V	Accept Parameter	USINT	Save parameters in non-volatile memory	0	165
0x71	Get	V	Encoder Firmware Number	STRING	Firmware number of the measuring system	-	166
0x72	Get	V	Encoder Firmware Version	STRING	Firmware version of the measuring system	-	166
0xC8	Get	V	Preset input available	BOOL	Availability hardware preset inputs	0	166
0xC9	Set	NV ¹⁾	Preset Input 1	ULINT	Position value hardware preset input 1	0	167
0xCA	Set	NV ¹⁾	Preset Input 2	ULINT	Position value hardware preset input 2	0	167
0xCD	Get	V	Preset (process data) available	BOOL	Availability preset via process data	0	169
0xCE	Set	V	Preset (process data) Value 32Bit	UDINT	32 bit preset value via process data	0	169
0xCF	Set	V	Preset (process data) Value 64Bit	ULINT	64 bit preset value via process data	0	170
0xD0	Set	V	Preset (process data) Control	BYTE	Preset control value	0	170
0xD1	Get	V	Preset (process data) Status	BYTE	Preset status	0	171

...

...

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default	Page
0xD2 ⁴⁾	Get	V	Position Limit Output available	BOOL	Availability hardware limit switches	0	171
0xD3 ⁴⁾	Set	NV ¹⁾	Position Limit Output Low	ULINT	Low limit hardware limit switch	0	171
0xD4 ⁴⁾	Set	NV ¹⁾	Position Limit Output High	ULINT	High limit hardware limit switch	0	171
0xD7	Get	V	SSI available	BOOL	Availability additional SSI interface	0	171
0xD8	Set	NV ¹⁾	SSI Code	BYTE	SSI output code	0	171
0xD9	Set	NV ¹⁾	SSI Data-Length (Bits)	BYTE	SSI data length	0	172
0xDA	Set	NV ¹⁾	SSI Mono-Time (ms)	BYTE	SSI mono time in [ms]	0	172
0xDC	Get	V	Inkremental available	BOOL	Availability additional incremental interface	0	173
0xDD	Set	NV ¹⁾	Inkremental Phase+Level	BYTE	Phase position and level of K1/K2	0	173
0xDE	Set	NV ¹⁾	Inkremental Pulses per revolution	UDINT	Number of incremental pulses per revolution	0	174
0xDF	Set	NV ¹⁾	Inkremental K0-Condition+Len	BYTE	Phase condition and length of K0	0	174
0xE0	Set	NV ¹⁾	Inkremental K0 Preset	UDINT	set K0	0	175

Table 15: Position Sensor, Overview of the instance attributes

- 1) This attribute only takes effect after executing service code 0x16 `save` or attribute 0x70 `Accept Parameter`.
- 2) This attribute is immediately active and saved.
- 3) This attribute is immediately active but not saved to non-volatile memory.
- 4) This attribute is currently not supported.

8.4.3.1 Attribute 0x01, Number of Attribute

`Number of Attributes` returns the number of supported attributes of the `Position Sensor Object`.

8.4.3.2 Attribute 0x02, Attribute List

`Attribute List` return the supported attributes of the `Position Sensor Object` as a HEX value, see chapter 8.4.3 "Instance 1, Attributes".

Access	Get
Data type	ARRAY (USINT)
Values	0x01, 0x02, ..., ..., 0xDF, 0xE0

Connection path, `Packed EPATH` with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x02
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #2

8.4.3.3 Attribute 0x0A, Position Value Signed (≤ 32 bit)

Position Value Signed returns the position value up to 32 bit as a binary coded value.

To output position values ≤ 64 bit the "Attribute 0x64, Position Value Extended (≤ 64 bit)" is to be used (see page 157).

DINT, read only

Position Value			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #10

8.4.3.4 Attribute 0x0B, Position Sensor Type

The Position Sensor Type returns the device type.

UINT, read only

Value	Definition	Default
01	Absolute Single-Turn Encoder	
02	Absolute Multi-Turn Encoder	X

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #11

8.4.3.5 Attribute 0x0C, Direction Counting Toggle

Direction Counting Toggle sets the counting direction of the measuring system.

BOOL

Access	Value	Description	Default
Set/Get	0	Position increasing clockwise (view onto the shaft)	X
	1	Position decreasing clockwise (view onto the shaft)	

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #12

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.6 Attribute 0x0F, Position Format

Position Format sets the output format of the position value (attribute [0x0A](#)) it is permanently set to „steps“.

ENGUNIT

Value	Unit
0x1001	steps [stp]

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x0F
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #15

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.7 Standard scaling parameter (≤ 32 bit)

To use “Attribute 0x10, Measuring Units per Span” and “Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units” the “Attribute 0x69, TR-Parameter in use (scaling)” must be set to “0”.

Danger of personal injury and damage to property exists if the measuring system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!

⚠ WARNING

NOTICE

- Ensure that the **Number of Revolutions** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096).
or...
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

8.4.3.7.1 Attribute 0x10, Measuring Units per Span

Measuring Units per Span sets the number of steps per revolution.

UDINT

Steps per Revolution			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	1 step per revolution
Upper limit	CE_: 32768 steps per revolution (see max. value on the nameplate) CO_: 262144 steps per revolution (see max. value on the nameplate)
Default	4096

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x10
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #16

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.7.2 Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

Total Measuring Range in Measuring Units defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

UDINT

Total Measuring Range			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴

Access	Set / Get
Lower limit	16 steps
Upper limit	4 294 967 295 (32 Bit)
Default	16777216



At measuring ranges ≥ 32 bit, the "Attribute 0x65, Total Measuring Range" on page 158 must be used.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x11
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #17

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$

Formula 1: General Scaling parameter

To calculate, the parameters **steps/rev.** and **the number of revolutions** can be read on the measuring system nameplate.

The Parameter „Number of revolutions“, which results out of the „total measuring range in steps“ and „measuring steps per revolution“ has following restriction:

The "number of revolutions" may be a decimal number which can be represented as fraction in the following area:

$$\frac{1...256000}{1...16384} = \text{Number of revolutions}$$

Example 1:

Assumed:

- Measuring range in steps = 16777216
- Steps per revolution = 2048

Derived:

$$\frac{16777216 \text{ steps}}{2048 \text{ steps/revolution.}} = 8192 \text{ revolutions} = \frac{8192}{1} \text{ revolutions} \Rightarrow \text{possible}$$

Example 2:

Assumed:

- Measuring range in steps = 10000000
- Steps per revolution = 3600

Derived:

$$\frac{10000000 \text{ steps}}{3600 \text{ steps/revolution.}} = 2777,7 \text{ revolutions} = \frac{25000}{9} \text{ revolutions} \Rightarrow \text{possible}$$



If the resulting number of revolutions cannot be represented in this area, then the "Measuring range in steps" is corrected to the next smaller value.

The newly calculated total measuring range can be read from the Object 6002h and is always shorter than the specified measurement length. It may therefore occur that the total number of steps actually required is not achieved and the measuring system generates a zero transition before it reaches the maximum mechanical distance.

8.4.3.8 Attribute 0x12, Position Measuring Increment

Position Measuring Increment returns the smallest incremental changing of the position value it is firmly set to 1 step.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x12
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #18

8.4.3.9 Attribute 0x13, Preset Value (≤ 32 bit)

This attribute only can be used for preset values ≤ 32 bit. For preset values ≤ 64 bit the “Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 bit)” shall be used (see page 162).

WARNING

NOTICE

Danger of physical injury and damage to property due to an actual value jump during execution of the preset adjustment function!

- The preset adjustment function should only be executed when the measuring system is stationary, or the resulting actual value jump must be permitted by both the program and the application!

Preset Value (32 bit) is used to set the measuring system value to any position value within the range of 0 to measuring length in increments –1. The output position value is set to the Preset value parameter, if the Set_Attribute_Single service is executed to this attribute.

DINT, Default: 1000

Preset Value			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x13
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #19

This attribute is immediately active and saved.



In order to ensure a safe acceptance of the instance attributes

- 0x0C, Direction Counting Toggle
- 0x10, Measuring Units per Span
- 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

changes must be first taken over or saved by means of Attribute 0x70 Accept Parameter or the service code 0x16 Save. In a further step the new Preset value can be written.

8.4.3.10 Attribute 0x15, Position State Register

With “Attribute 0x16, Position Low Limit” and “Attribute 0x17, Position High Limit” together a work area within the measuring range can be defined. The “Position State Register” contains the actual area status of the encoder position. This function allows a replacement of external proximity switches.

BYTE, read only

bit 7	bit 6	bit 5	bit 4	bit 3	bit 2	bit 1	bit 0
Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	Reserved	1 = Range underflow	1 = Range overflow	Reserved

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x15
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #21

8.4.3.11 Attribute 0x16, Position Low Limit

Position Low Limit defines the minimum value of the work area.

The value must be within the measuring range and under the „Position High Limit“.

DINT

Position Low Limit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x16
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #22

To save this attribute permanently the attribute 0x70 Accept Parameter or service code 0x16 save must be executed.

8.4.3.12 Attribute 0x17, Position High Limit

Position High Limit defines the maximum value of the work area.

The value must be within the measuring range and over the „Position Low Limit“.

DINT

Position High Limit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x17
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #23

To save this attribute permanently the attribute 0x70 Accept Parameter or service code 0x16 save must be executed.

8.4.3.13 Attribute 0x18, Velocity Value

Velocity Value returns the velocity signed as a complement of two. In default setting the velocity is output in revolutions per minute.

- Count direction = increasing
- Positive output at count direction clockwise (with view on the flange)
- Count direction = decreasing
- Negative output at count direction clockwise (with view on the flange)

DINT, read only

Velocity			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x18
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #24

8.4.3.14 Attribute 0x19, Velocity Format

Velocity Format defines the output unit of “Attribute 0x18, Velocity Value”.

ENGUNIT

Value	Unit	Default
0x1F04	steps per second [stp/s] *	
0x1F05	steps per millisecond [stp/ms] *	
0x1F0E	revolutions per second [rev/s]	
0x1F0F	revolutions per minute [rev/min]	X

* For internal calculation of the velocity value the programmed resolution (steps per revolution) are used.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x19
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #25

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.15 Attribute 0x1A, Velocity Resolution

Velocity Resolution defines the resolution of “Attribute 0x18, Velocity Value”. It is firmly set to 1 step.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #26

8.4.3.16 Attribute 0x1B, Minimum Velocity Setpoint

Minimum Velocity Setpoint defines the minimum value of the velocity. If this value falls below in “Attribute 0x2F, Warnings” the depending warn bit (6) is set to high.

DINT

Minimum Velocity			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	-2^{31} , standard unit: rev/min
Upper limit	$2^{31} - 1$, standard unit: rev/min
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #27

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.17 Attribute 0x1C, Maximum Velocity Setpoint

Minimum Velocity Setpoint defines the minimum value of the velocity. If this value falls below in "Attribute 0x2F, Warnings" the depending warn bit (7) is set to high.

DINT

Maximum Velocity			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	-2^{31} , standard unit: rev/min
Upper limit	$2^{31} - 1$, standard unit: rev/min
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x1C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #28

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.18 Attribute 0x2A, Physical Resolution Span

Physical Resolution Span displays the physical possible resolution in steps per second. This attribute is depending on the device type.

UDINT, read only

Steps per Revolution			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #42

8.4.3.19 Attribute 0x2B, Number of Spans

Number of Spans displays the physical possible number of revolutions from a multi turn measuring system.

UINT, read only

Number of Spans			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #43

8.4.3.20 Attribute 0x2C, Alarms

An alarm is set if a malfunction bit is set to true (high). The alarm remains active until the alarm is cleared and the device is able to provide an accurate position value and the alarm is cleared by a restart or a reset.

WORD, read only

Bit	Description	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Position error	No	Yes
1...11	Reserved or not supported	-	-
12	EEPROM error	No	Yes
13...15	Reserved	-	-

Corresponding measures in case of an error see chapter “Causes of faults and remedies”, page 195.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #44

8.4.3.21 Attribute 0x2D, Supported Alarms

Supported Alarms displays the alarms supported by the measuring system.

WORD, read only

Bit	Description	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Position error	-	supported
1...11	Reserved or not supported	-	-
12	EEPROM error	-	supported
13...15	Reserved	-	-

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2D
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #45

8.4.3.22 Attribute 0x2E, Alarm Flag

The Alarm Flag displays if a position or an EEPROM error occurred.

BOOL

Access	Value	Description
Get	0	no error occurred
	1	error occurred

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2E
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #46

8.4.3.23 Attribute 0x2F, Warnings

The `Warnings` attribute indicates that tolerance for certain internal parameters of the device have been exceeded. In contrast to alarms, warnings do not imply incorrect position values. All warnings are cleared if the tolerances are again within normal parameters. For the operating time limit warning (bit 3) the warning is only set again after a power-on sequence.

WORD, read only

Bit	Description	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Speed limit exceeded *	No	Yes
1...5	Reserved	-	-
6	Minimum velocity fall below	OK	Fall below
7	Maximum velocity exceeded	OK	Exceeded
8...9	Reserved	-	-
10	Position limits exceeded	OK	Exceeded
11...12	Reserved	Always 0	
13	Minimum temperature fall below	OK	Fall below
14	Maximum temperature exceeded	OK	Exceeded
15	Reserved	-	-

* Depending on the mechanical permissible speed.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x2F
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #47

8.4.3.24 Attribute 0x30, Supported Warnings

`Supported Warnings` displays the warnings supported from the measuring system.

WORD, read only

Bit	Description	FALSE (0)	TRUE (1)
0	Speed limit exceeded *	-	Supported
1...5	Reserved	-	-
6	Minimum velocity fall below	-	Supported
7	Maximum velocity exceeded	-	Supported
8...9	Reserved	-	-
10	Position limits exceeded	OK	exceeded
11...12	Reserved	Always 0	
13	Minimum temperature fall below	-	Supported
14	Maximum temperature exceeded	-	Supported
15	Reserved	-	-

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x30
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #48

8.4.3.25 Attribute 0x31, Warning Flag

The `Warning Flag` displays that minimum one of the warn bits of “Attribute 0x2F, Warnings” is set to truth.

BOOL

Access	Value	Description
Get	0	no warning occurred
	1	warning occurred

Connection path, Packed `EPATH` with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x31
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #49

8.4.3.26 Attribute 0x32, Operating Time

`Operating Time` contains the counted operating time of the measuring system in 0.1 hours.

UDINT, read only

Operating Time			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed `EPATH` with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x32
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #50

8.4.3.27 Attribute 0x33, Offset Value

Offset Value displays the offset value relating to the physically zero point.

DINT, read only

Offset Value			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x33
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #51

8.4.3.28 Attribute 0x64, Position Value Extended (≤ 64 bit)

Position Value extended returns the current position of the measuring system as binary coded value.

ULINT, read only

Position Value							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x64
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #100

8.4.3.29 TR-Scaling parameters (≤ 64 bit)

To use “Attribute 0x65, Total Measuring Range” and “Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator” the “Attribute 0x69, TR-Parameter in use (scaling)” must be set to “1”.

Danger of personal injury and damage to property exists if the measuring system is restarted after positioning in the de-energized state by shifting of the zero point!

If the number of revolutions is not an exponent of 2 or is >4096, it can occur, if more than 512 revolutions are made in the de-energized state, that the zero point of the multi-turn measuring system is lost!

⚠ WARNING

NOTICE

- Ensure that the quotient of **Revolutions Numerator / Revolutions Denominator** for a multi-turn measuring system is an exponent of 2 of the group $2^0, 2^1, 2^2 \dots 2^{12}$ (1, 2, 4...4096).
or...
- Ensure that every positioning in the de-energized state for a multi-turn measuring system is within 512 revolutions.

The scaling parameters can be used to change the physical resolution of the measuring system. The measuring system supports the gearbox function for round axes.

This means that the **Steps per revolution** and the quotient of **Revolutions numerator / Revolutions denominator** can be a decimal number.

The position value output is calculated with a zero point correction, the count direction set and the gearbox parameter entered.

8.4.3.29.1 Attribute 0x65, Total Measuring Range

Total Measuring Range defines the **total number of steps** of the measuring system before the measuring system restarts at zero.

ULINT, read only

Total Measuring Range							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}	2^{39} to 2^{32}	2^{47} to 2^{40}	2^{55} to 2^{48}	2^{63} to 2^{56}

Access	Set / Get
Lower limit	16 steps
Device specific upper limit *	CE_-58: 8 589 934 592 steps (33 bit) CO_-58: 67 108 864 000 steps (36 bit)
Default	16777216

* The total measuring range can be seen on the measuring system nameplate.

The actual upper limit for the measurement length to be entered in steps is dependent on the measuring system version and can be calculated with the formula below. As the value "0" is already counted as a step, the end value = measurement length in steps - 1.

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \text{Number of revolutions}$$

Formula 2: General - Scaling parameters

To calculate, the parameters *steps/rev.* and *the number of revolutions* can be read on the measuring system nameplate.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x65
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #101

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.29.2 Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator

Together, these two parameters `Number of Revolutions Numerator` and `Number of Revolutions Denominator` define the **Number of revolutions** before the measuring system restarts at zero.

As decimal numbers are not always finite (as is e.g. 3.4), but they may have an infinite number of digits after the decimal point (e.g. 3.43535355358774...) the number of revolutions is entered as a fraction.

Attr.-ID	0x66, Numerator
Data type	UDINT
Access	Set / Get
Lower limit	1
Upper limit	256000
Default	4096

Attr.-ID	0x67, Denominator
Data type	UDINT
Access	Set / Get
Lower limit	1
Upper limit	16384
Default	1

$$\text{Total measuring range} = \text{Steps per revolution} * \frac{\text{Number of Revolutions Numerator}}{\text{Number of Revolutions Denominator}}$$

Formula 3: Gear calculation

Connection path Attr.-ID 0x66, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x66
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #102

Connection path Attr.-ID 0x67, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x67
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #103

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 `save` or attribute 0x70 `Accept Parameter`.

If it is not possible to enter parameter data in the permitted ranges of numerator and denominator, the attempt must be made to reduce these accordingly. If this is not possible, it may only be possible to represent the decimal number affected approximately. The resulting minor inaccuracy accumulates for real round axis applications (infinite applications with motion in one direction). A solution is e.g. to perform adjustment after each revolution or to adapt the mechanics or gearbox accordingly.

*The parameter "**Steps per revolution**" may also be decimal number, however the "**Total measuring range**" may not. The result of the above formula must be rounded up or down. The resulting error is distributed over the total number of revolutions programmed and is therefore negligible.*

Preferably for linear axes (forward and backward motions):

*The parameter "**Revolutions denominator**" can be programmed as a fixed value of "1". The parameter "**Revolutions numerator**" is programmed slightly higher than the required number of revolutions. This ensures that the measuring system does not generate a jump in the actual value (zero transition) if the distance travelled is exceeded. To simplify matters the complete revolution range of the measuring system can also be programmed.*

The following example serves to illustrate the approach:

Given:

- Measuring system with 4096 steps/rev. and max. 4096 revolutions
- Resolution 1/100 mm
- Ensure the measuring system is programmed in its full resolution and total measuring length (4096x4096):
 - Total number of steps = 16777216,
 - Revolutions numerator = 4096
 - Revolutions denominator = 1
- Set the mechanics to be measured to the left stop position
- Set measuring system to "0" using the adjustment
- Set the mechanics to be measured to the end position
- Measure the mechanical distance covered in mm
- Read off the actual value of the measuring system from the controller connected

Assumed:

- Distance covered = 2000 mm
- Measuring system actual position after 2000 mm = 607682 steps

Derived:

$$\begin{aligned} \text{Number of revolutions covered} &= 607682 \text{ steps} / 4096 \text{ steps/rev.} \\ &= \underline{\underline{148.3598633 \text{ revolutions}}} \end{aligned}$$

$$\text{Number of mm / revolution} = 2000 \text{ mm} / 148.3598633 \text{ revs.} = \underline{\underline{13.48073499 \text{ mm / rev.}}}$$

For 1/100mm resolution this equates to a **Number of steps per revolution** of 1348.073499

Required programming:

$$\begin{aligned} \text{Number of Revolutions numerator} &= \underline{\underline{4096}} \\ \text{Number of Revolutions denominator} &= \underline{\underline{1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Total number of steps} &= \text{Number of steps per revolution} * \frac{\text{Number of revolutions numerator}}{\text{Number of revolutions denominator}} \\ &= 1348.073499 \text{ steps / rev.} * \frac{4096 \text{ revolutions numerator}}{1 \text{ revolution denominator}} \\ &= \underline{\underline{5521709 \text{ steps}}} \text{ (rounded off)} \end{aligned}$$

8.4.3.30 Attribute 0x68, Preset Value Extended (≤ 64 bit)

⚠ WARNING

NOTICE

Danger of physical injury and damage to property due to an actual value jump during execution of the preset adjustment function!

- The preset adjustment function should only be executed when the measuring system is stationary, or the resulting actual value jump must be permitted by both the program and the application!

Preset Value Extended is used to set the measuring system value to any position value within the range of 0 to measuring length in increments –1. The output position value is set to the Preset value Extended parameter, if the Set_Attribute_Single service is executed to this attribute.

ULINT

Preset Value							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	Value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x68
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #104

This attribute is immediately active and saved.



In order to ensure a safe acceptance of the instance attributes

- 0x0C, Direction Counting Toggle
- 0x65, Total Measuring Range
- 0x66, Number of Revolutions - numerator and
- 0x67, Number of Revolutions - divisor

changes must be first taken over or saved by means of Attribute 0x70 Accept Parameter or the service code 0x16 Save. In a further step the new Preset value can be written.

8.4.3.31 Attribute 0x69, TR-Parameter in use (scaling)

TR-Parameter in use sets which scaling attributes are in use.

BOOL

Access	Value	Description	Default
Set / Get	0	Standard EthernNet/IP scaling attributes in use	X
	1	Manufacturer specific TR scaling attributes in use	

Standard EthernNet/IP scaling parameters:

- Attribute 0x10, Measuring Units per Span
- Attribute 0x11, Total Measuring Range in Measuring Units

Manufacturer specific TR scaling parameters:

- Attribute 0x65, Total Measuring Range
- Attribute 0x66/0x67, Revolution Numerator/Denominator

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x69
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #105

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.32 Attribute 0x6A, Temperature Value

Temperature Value contains the actual temperature of the measuring system. The unit is defined in "Attribute 0x6B, Temperature Value Format" it is standardly °C.



In order to detect the temperature, the temperature sensor must be implemented. If this is not the case, 0 is always output.

INT, read only

Temperature	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6A
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #106

8.4.3.33 Attribute 0x6B, Temperature Value Format

Temperature Value Format defines the output unit of “Attribute 0x6A, Temperature Value” and the input unit of “Attribute 0x6C, Temperature Low Limit” and “Attribute 0x6D, Temperature High Limit”.

ENGUNIT

Value	Unit	Default
0x1200	degree Celsius [°C]	X
0x1201	degree Fahrenheit [°F]	

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6B
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #107

This attribute only takes effect after executing service code 0x16 save or attribute 0x70 Accept Parameter.

8.4.3.34 Attribute 0x6C, Temperature Low Limit

Temperature Low Limit defines the minimum value of the temperature with the unit that is defined in “Attribute 0x6B, Temperature Value Format” it is standardly °C. If this value falls below in “Attribute 0x2F, Warnings” the depending warn bit (13) is set to high.

INT, Default: - 20 °C

Temperature Low Limit	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6C
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #108

To save this attribute permanently the attribute 0x70 Accept Parameter or service code 0x16 save must be executed.

8.4.3.35 Attribute 0x6D, Temperature High Limit

Temperature Low Limit defines the maximum value of the temperature with the unit that is defined in “Attribute 0x6B, Temperature Value Format” it is standardly °C. If this value is exceeded in “Attribute 0x2F, Warnings” the depending warn bit (14) is set to high.

INT, Default: + 85 °C

Temperature Low Limit	
Byte 0	Byte 1
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x6D
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #109

To save this attribute permanently the attribute 0x70 Accept Parameter or service code 0x16 save must be executed.

8.4.3.36 Attribute 0x6E, Additional Vendor-Parameter 1

Reserved for further functions.

8.4.3.37 Attribute 0x6F, Additional Vendor-Parameter 2

Reserved for further functions.

8.4.3.38 Attribute 0x70, Accept Parameter

Accept Parameter complies to the service code 0x16 (Save Parameter) and saves the measuring system parameter into the non-volatile memory (EEPROM).

With write access ≠ 0 all changed attributes are stored permanently and the acceptance of changed values for the instance attributes is performed.

Attr.-ID	0x70
Data type	USINT
Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	255
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x70
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #112

8.4.3.39 Attribute 0x71, Encoder Firmware Number

Encoder Firmware Number contains the actual firmware ID.

Data type	STRING
Access	Get
Value	Actual firmware ID

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x71
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #113

8.4.3.40 Attribute 0x72, Encoder Firmware Version

Encoder Firmware Version contains the actual version number of the firmware.

Data type	STRING
Access	Get
Value	actual firmware version

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0x72
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #114

8.4.3.41 Hardware Preset input

The preset inputs must be available on the device plug. The preset is set with a rising edge to the respective hardware input.

⚠ WARNING

Danger of physical injury and damage to property due to an actual value jump during execution of the preset adjustment function!

NOTICE

- The preset adjustment function should only be executed when the measuring system is stationary, or the resulting actual value jump must be permitted by both the program and the application!

8.4.3.41.1 Attribute 0xC8, Preset input available

Preset input available indicates whether the preset via hardware inputs is supported.

Data type	BOOL
Access	Get
Value	0 = Preset via hardware input is not supported 1 = Preset via hardware input data is supported

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xC8
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #200

8.4.3.41.2 Attribute 0xC9, Preset Input 1

Preset Input 1 defines the preset value to be set when the hardware input "Preset1" is performed.

ULINT

Preset Value 1							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	Value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xC9
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #201

8.4.3.41.3 Attribute 0xCA, Preset Input 2

Preset Input 2 defines the preset value to be set when the hardware input "Preset2" is performed.

ULINT

Preset Value 2							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	Value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCA
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #202

8.4.3.42 Preset via process data

With the following attributes, a 32 bit or 64 bit adjustment value can be transferred via the cyclic process data and set as a new position value.



The attributes 0xCE to 0xD1 are not intended to be set or read out via the acyclic data; they serve exclusively as mapping parameters for displaying the corresponding values in the "I/O Assembly Instances", see chapter 7.2.1 on page 123.

WARNING

NOTICE

Danger of physical injury and damage to property due to an actual value jump during execution of the preset adjustment function!

- The preset adjustment function should only be executed when the measuring system is stationary, or the resulting actual value jump must be permitted by both the program and the application!

The adjustment value must be within the programmed measuring length -1. If an invalid adjustment value is transferred, the adjustment is not accepted and the error code 0x80 is reported in the status byte "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status". With writing 0x00 to the control byte "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control", the error code in the status byte is deleted. The adjustment value is set with rising edge 0->1 of bit 2⁰ (0x01) from "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control". The execution of the adjustment is acknowledged in "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status" with a 0->1 edge of the bit 2⁰ (0x01). When bit 2⁰ (0x00) is reset in "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control", bit 2⁰ (0x00) in "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status" is also reset automatically.

By means of bit 2² in "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control" the preset can be executed in two ways:

- **Preset mode "absolute"**

Prevailing preset value e.g. = 0:

In "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control" the Bits 2⁰ and 2² must be set to 0. The current position value is set to the value 0 with a rising edge 0->1 of the bit 2⁰ in the "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control". In "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status", the preset execution is acknowledged by setting bit 2⁰ to the value 0.

To complete the preset execution, the Bit 2⁰ in the "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control" must be reset again. Bit 2⁰ in "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status" is then automatically reset.

The internally calculated offset value is automatically stored permanently and can be read via "Attribute 0x33, Offset Value", see page 157.

- **Preset mode "relative"**

Prevailing preset value e.g. = 1000, current position e.g. = 4000:

In "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control" bit 2² must be set to 1 and bit 2⁰ must be set to 0. The current position value 4000 is set to the value 5000 with a rising edge 0->1 of the bit 2⁰ in the "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control".

To complete the preset execution, the Bit 2⁰ in the "Attribute 0xD0, Preset (process data) Control" must be reset again. Bit 2⁰ in "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status" is then automatically reset.

The internally calculated offset value is automatically stored permanently and can be read via "Attribute 0x33, Offset Value", see page 157.

8.4.3.42.1 Attribute 0xCD, Preset (process data) available

This Attribute indicates whether a preset is available via the process data.

Data type	BOOL
Access	Get
Value	0 = Preset via process data is not available 1 = Preset via process data is available

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCD
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #205

8.4.3.42.2 Attribute 0xCE, Preset (process data) Value 32Bit

This attribute is only used as a container to map a 32 bit preset value into the process data. It is not intended to be set or read out via the acyclic data.

UDINT

Preset Value 32 bit			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	32 bit value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCE
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #206



If an invalid preset value \geq measuring range is written, this is rejected and the value 0x80 is output via the status byte "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status".

8.4.3.42.3 Attribute 0xCF, Preset (process data) Value 64Bit

This attribute is only used as a container to map a 64 bit preset value into the process data. It is not intended to be set or read out via the acyclic data.

ULINT

Preset Value 64 bit							
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
2 ⁷ to 2 ⁰	2 ¹⁵ to 2 ⁸	2 ²³ to 2 ¹⁶	2 ³¹ to 2 ²⁴	2 ³⁹ to 2 ³²	2 ⁴⁷ to 2 ⁴⁰	2 ⁵⁵ to 2 ⁴⁸	2 ⁶³ to 2 ⁵⁶

Access	Set / Get
Lower limit	0
Upper limit	64 bit value within the range from 0 to programmed measuring length in steps – 1
Default	0

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xCF
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #207



If an invalid preset value \geq measuring range is written, this is rejected and the value 0x80 is output via the status byte "Attribute 0xD1, Preset (process data) Status".

8.4.3.42.4 Attribute 0xD0, Preset (process data) Control

This attribute is only used as a container to map the "Preset Control Byte" into the process data. It is not intended to be set or read out via the acyclic data.

Bit 2⁰ (Contr_P) is used to perform the preset and bit 2² (Contr_M) to set the preset mode.

BYTE

Access	Value	Description
Set	0x00	Preset is not performed
	0x01	Preset is performed cyclically in preset mode "absolute"
	0x05	Preset is performed cyclically in preset mode „relative“

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD0
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #208

8.4.3.42.5 Attribute 0xD1, Preset (process data) Status

This attribute is only used as a container to map the "Preset Status Byte" into the process data. It is not intended to be set or read out via the acyclic data.

Data type	BYTE
Access	Get
Value	0x00 = Preset via process data is not performed 0x01 = Preset via process data is performed cyclically 0x80 = invalid preset value

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD1
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #209

8.4.3.43 Attribute 0xD2 to 0xD4, Position Limit Output

The attributes 0xD2 to 0xD4 for the limit switch function are currently not supported.

8.4.3.44 SSI Output

The SSI output is optional and must be supported by the measurement system hardware.

8.4.3.44.1 Attribute 0xD7, SSI available

SSI available indicates if the optional SSI interface is available.

Data type	BOOL
Access	Get
Value	0 = SSI output is not available 1 = SSI output is available

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD7
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #215

8.4.3.44.2 Attribute 0xD8, SSI Code

SSI Code defines the output code for the SSI interface.

Data type	BYTE
Access	Set / Get
Value	0 = Gray 1 = Binary 2 = Gray cut

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD8
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #216

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.44.3 Attribute 0xD9, SSI Data-Length (Bits)

SSI Data-Length (Bits) defines the number of data bits that are output on the SSI interface.

Data type	BYTE
Access	Set / Get
Lower limit	1 bit
Upper limit	63 bits

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xD9
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #217

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.44.4 Attribute 0xDA, SSI Mono-Time (ms)

SSI Mono-Time (ms) defines the mono time of the SSI interface in [ms].

Data type	BYTE
Access	Set / Get
Lower limit	1 ms
Upper limit	65 ms

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDA
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #218

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.45 Incremental Output

The incremental output is optional and must be supported by the measurement system hardware.

8.4.3.45.1 Attribute 0xDC, Incremental available

`Inkremental available` indicates whether the optional incremental interface is available.

Data type	BOOL
Access	Get
Value	0 = Incremental output is not available 1 = Incremental output is available

Connection path, Packed `EPATH` with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDC
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #220

8.4.3.45.2 Attribute 0xDD, Incremental Phase+Level

`Inkremental Phase+Level` defines the phase position and the level for the output of the incremental signals.

BYTE, Set / Get

Bit	Value	Description
0	0	K1 leads to K2 by 90° *
	1	K1 lagging to K2 by 90° *
1	0	TTL, 5 VDC; Output driver: RS422
	1	HTL, US supply voltage; Output driver: Push-Pull The supply voltage must be > 8 VDC
2...7	0	not used

* Turning direction clockwise with view on the flange.

Connection path, Packed `EPATH` with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDD
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #221

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.45.3 Attribute 0xDE, Incremental Pulses per revolution

Inkremental Pulses per revolution specifies the number of pulses that can be output per revolution via the incremental interface.

UDINT

Incremental Pulses per revolution			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	4*
Upper limit	36000*

* Depending on the hardware version of the measuring system.

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDE
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #222

To save this attribute permanently the attribute 0x70 Accept Parameter or service code 0x16 save must be executed.

8.4.3.45.4 Attribute 0xDF, Incremental K0-Condition+Len

Inkremental K0-Condition+Len defines the switching time and the length of the Incremental track K0.

BYTE, Set / Get

Bit	Value (dec.)	Description
0...3	0	K0 if K1 high and K2 high
	1	K0 if K1 low and K2 high
	2	K0 if K1 high and K2 low
	3	K0 if K1 low and K2 low
4...7	0	K0 lasts $\frac{1}{4}$ period
	1	K0 lasts $\frac{1}{2}$ period *
	2	K0 lasts $\frac{3}{4}$ period *
	3	K0 lasts one period *
	4	K0 lasts two periods *
	5	K0 lasts four periods *

* Depending on the hardware version of the measuring system.

Example (K0 length = ¼ period):

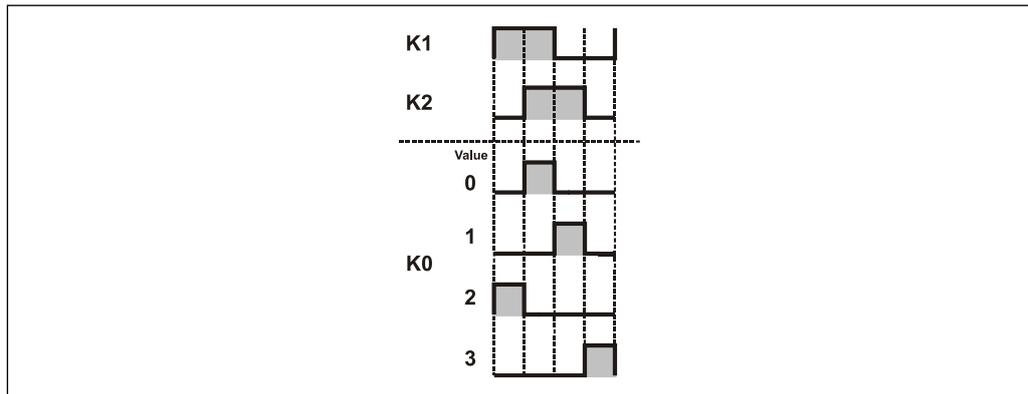


Figure 6: Example to K0 Condition

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xDF
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #223

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.4.3.45.5 Attribute 0xE0, Incremental K0 Preset

Inkremental `K0 Preset` sets the zero pulse K0 to the current measuring system position plus an offset value that is transferred with write access.

UDINT

K0 Preset			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

Access	Set / Get
Lower limit	0 = K0 is set to the current position
Upper limit	programmed number of pulses (chapter: 8.4.3.45.3)

Connection path, Packed EPATH with 8 bit class

0x20	0x23	0x24	0x01	0x30	0xE0
Logical Type = Class	Class #23	Logical Type = Instance	Instance #1	Logical Type =Attr.-ID	Attr.-ID #224

To save this attribute permanently the attribute 0x70 `Accept Parameter` or service code 0x16 `save` must be executed.

8.5 Object 0x47, Device Level Ring (DLR)

The Device level Ring Object contains the status information for the DLR protocol and enables the possibility for the use of an Ethernet ring topology. The measuring system don't support "supervisor" functionality

8.5.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x01	Get_Attributes_All	Returns the contents of all attributes. The order corresponds to the Attr.-ID. According to the data type the Low part is written first.
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.

8.5.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0001

Table 16: Device Level Ring, Overview of the class attributes

8.5.3 Instance Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default	Page
0x01	Get	V	Network Topology	USINT	Current network topology mode	-	177
0x02	Get	V	Network Status	USINT	Current status of network	-	177
0x0A	Get	V	Active Supervisor Address	STRUCT of:	IP and/or MAC address of the active ring supervisor	-	177
				UDINT	Supervisor IP Address	-	
				ARRAY of 6 USINTs	Supervisor MAC Address	-	
0x0C	Get	V	Capability Flags	DWORD	Describes the DLR capabilities of the device	-	178

Table 17: Device Level Ring, Overview of the instance attributes

8.5.3.1 Attribute 0x01, Network Topology

Network Topology Attribute returns the current type of network topology.

USINT

Access	Value	Description
Get	0	Line structure
	1	Ring structure

8.5.3.2 Attribute 0x02, Network Status

Network Status Attribute returns the network status of the measuring system point of view.

USINT

Access	value	Description	Default
Get	0	Normal operation	X
	1	Ring bus error (only if ring structure is active)	
	2	Unexpected bus cycle occurred (only if line structure is active)	

8.5.3.3 Attribute 0x0A, Active Supervisor Address

Active Supervisor Address Attribute returns the IP and MAC address of the actual supervisor. The value "0" displays that currently no address is set.

STRUCT of:

UDINT

Supervisor IP address			
Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3
2^7 to 2^0	2^{15} to 2^8	2^{23} to 2^{16}	2^{31} to 2^{24}

ARRAY

Supervisor MAC address					
USINT	USINT	USINT	USINT	USINT	USINT
2^7 to 2^0	2^7 to 2^0	2^7 to 2^0	2^7 to 2^0	2^7 to 2^0	2^7 to 2^0

8.5.3.4 Attribute 0x0C, Capability Flags

Capability Flags Attribute describes the DLR functionality of the measuring system.

DWORD, read only

Bit	Name	Description	Default
0	Announce-based Ring Node	Is set if device's ring node implementation is based on processing of Announce frames.	-
1	Beacon-based Ring Node	Is set if device's ring node implementation is based on processing of Beacon frames.	-
2...4	reserved	-	0
5	Supervisor Capable	1 = supervisor function 0 = no supervisor function	0
6...31	reserved	-	0

8.6 Object 0x48, Quality of Service (QoS)

The Quality of Service Object (QoS) is a general term that is applied to mechanisms used to treat traffic streams with different relative priorities or other delivery characteristics. Therefore the Ethernet/IP™ messages are marked with “Differentiated Service Code Points” (DSCP).

8.6.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.
0x10	Set_Attribute_Single	Modifies the contents of the specified attribute.

8.6.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0001
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0001
4	-	-	-	not implemented	-
5	-	-	-	not implemented	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	The attribute ID number of the last class attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	The attribute ID number of the last instance attribute of the class definition implemented in the device.	0x0008

Table 18: Quality of Service, Overview of the class attributes

8.6.3 Instance Attributes

Attr.-ID	Access	NV	Name	Data type	Description	Default
0x04	Set	NV	DSCP Urgent	USINT	DSCP value for CIP™ transport class 0/1 Urgent priority messages	0x37
0x05	Set	NV	DSCP Scheduled	USINT	DSCP value for CIP™ transport class 0/1 Scheduled priority messages	0x2F
0x06	Set	NV	DSCP High	USINT	DSCP value for CIP™ transport class 0/1 High priority messages	0x2B
0x07	Set	NV	DSCP Low	USINT	DSCP value for CIP™ transport class 0/1 low priority messages	0x1F
0x08	Set	NV	DSCP Explicit	USINT	DSCP value for CIP™ explicit messages (transport class 2/3 and UCMM)	0x1B

Table 19: Quality of Service, Overview of the instance attributes



Changed attributes only takes effect after a POWER OFF/ON cycle.

8.7 Object 0xF5, TCP/IP Interface

The `TCP/IP Interface Object` provides the mechanism to configure the TCP/IP network interface and contains the device's IP Address, Network Mask and Gateway Address for example.

The measuring system supports exactly one instance of the TCP/IP Interface Object for each TCP/IP capable communications interface on the module.

8.7.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x01	Get_Attributes_All	Returns the contents of all attributes. The order corresponds to the Attr.-ID. According to the data type the Low part is written first.
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.
0x10	Set_Attribute_Single	Modifies the contents of the specified attribute.

8.7.2 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0002
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0001
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0001
4	-	-	-	not implemented	-
5	-	-	-	not implemented	-
6	Get	Maximum ID Number Class Attributes	UINT	The attribute ID number of the last class attribute of the class definition implemented in the device.	0x0007
7	Get	Maximum ID Number Instance Attributes	UINT	The attribute ID number of the last instance attribute of the class definition implemented in the device.	0x0006

Table 20: TCP/IP Interface, Overview of the class attributes

8.7.3 Instance 1, Attributes

Attr.-ID	Access	Name	Data type	Description	Default	Page
0x01	Get	Status	DWORD	Interface status	0x0000 0002 Device obtains IP parameter from DHCP, if hardware switches = 0x00	183
0x02	Get	Configuration Capability	DWORD	Interface capability flags, indicate the configuration options.	0x0000 0014 Device corresponds to a DHCP client, configuration can be changed.	183
0x03	Set/Get	Configuration Control	DWORD	Interface control flags, the bits adjust the configuration possibilities.	0x0000 0002 Device obtains IP parameter from DHCP, if hardware switches = 0x00	184
0x04	Get	Physical Link Object	STRUCT of:	Path to physical link object		184
		Path size	UINT	Size of path, number of 16 bit words in path.	0x0002	184
		Path	Padded EPATH	Logical segments identifying the physical link object.	The path is restricted to one logical class segment and one logical instance segment: 0x20 0xF6, 0x24 0x01	184
0x05	Set/Get	Interface Configuration	STRUCT of:	TCP/IP network interface configuration.		185
		IP Address	UDINT	The device's IP address.	FLASH contents	185
		Network Mask	UDINT	The device's network mask.	FLASH contents	185
		Gateway Address	UDINT	Default gateway address.	FLASH contents	185
		Name Server	UDINT	not implemented	0x0000 0000	-
		Name Server	UDINT	not implemented	0x0000 0000	-
		Domain Name	STRING	not implemented	0	-
0x06	Get	Host Name	STRING	The device's host name.	"TR C-582 Encoder"	-

Table 21: TCP/IP Interface, Overview of the instance attributes

8.7.3.1 Attribute 0x01, Status

The `Status` attribute is a bitmap and indicates the status of the TCP/IP network interface:

Bit	Function	Description	
0-3	Interface Configuration Status	0:	The Interface Configuration attribute has not been configured.
		1:	The Interface Configuration attribute contains valid configuration (DHCP, FLASH)
		2:	The Interface Configuration attribute contains valid configuration (hardware switches)
		3-15:	Reserved
4	Mcast Pending	-	Indicates a pending configuration change in the TTL Value and/or Mcast Config attributes. This bit is set when either the TTL Value or Mcast Config attribute is set, and is cleared the next time the device starts.
5	Interface Configuration Pending	0:	No restart of the measuring system is required.
6	AcdStatus	-	not supported
7-31	Reserved	0:	-

8.7.3.2 Attribute 0x02, Configuration Capability

The `Configuration Capability` attribute is a bitmap that indicates the device's support for optional network configuration capability:

Bit	Function	Description
0	BOOTP Client	0 (FALSE): not supported
1	DNS Client	0 (FALSE): not supported
2	DHCP Client	1 (TRUE): Device corresponds to a DHCP client
3	DHCP-DNS Update	0 (FALSE): not supported
4	Configuration Settable	1 (TRUE): Device supports a variable configuration
5	Hardware Configurable	1 (TRUE): Device uses hardware switches
6	Interface Configuration Change Requires Reset	0 (FALSE): changed network configuration is immediate active
7	AcdCapable	0 (FALSE): not supported
8-31	Reserved	0

8.7.3.3 Attribute 0x03, Configuration Control

The `Configuration Control` attribute is a bitmap used to control network configuration options and determines how the device shall obtain its initial configuration at start up, see also “Obtaining the IP parameter” on page 185.

Bit	Function	Description
0-3	Startup Configuration	0: <ul style="list-style-type: none"> - In switch position 0x00 the measuring system obtains the IP parameters from the FLASH. - In switch position 0x01 up to 0xFE the measuring system obtains the IP parameters from the actual switch position. - In switch position 0xFF the measuring system obtains the IP parameters from DHCP.
		1: not supported
		2: In switch position 0x00 the measuring system obtains the IP parameters from DHCP upon start-up.
		3-15: Reserved
4	DNS Enable	0 (FALSE): not supported
5-31	Reserved	0

8.7.3.4 Attribute 0x04, Physical Link Object

This attribute identifies the object associated with the underlying physical communications interface. There are two components to the attribute:

- Path Size in UINTs
- Path

The Path contains a Logical Segment, type Class, and a Logical Segment, type Instance that identifies the physical link object. The physical link object itself typically maintains link-specific counters as well as any link specific configuration attributes.

Because the `CIP™` port associated with the `TCP/IP Interface Object` has an Ethernet physical layer, this attribute points to an instance of the `Ethernet Link Object`, class code = 0xF6.

Path	Description
[20] [F6] [24] [01]	[20]: 8 Bit Class Segment Type [F6]: Ethernet Link Object Class [24]: 8 Bit Instance Segment Type [01]: Instance 1

8.7.3.5 Attribute 0x05, Interface Configuration

The `Interface Configuration` attribute contains the configuration parameters required to operate the measuring system as a TCP/IP node. In order to prevent incomplete or incompatible configuration, the parameters making up the `Interface Configuration` attribute cannot be set individually. To modify the `Interface Configuration` attribute, the user should first `Get the Interface Configuration Attribute`, change the desired parameters then set the attribute.

Name	Description
IP address	Sets the device's IP address
Network mask	Sets the device's Subnet mask
Gateway address	Sets the device's default Gateway
Name server	0, not supported
Name server 2	0, not supported
Domain name	0, not supported

8.7.3.5.1 Obtaining the IP parameter

In the start-up phase of the measuring system the stored configuration from “Attribute 0x05, Interface Configuration” (page 185), the stored value from “Attribute 0x03, Configuration Control” (page 184) and the value of the hardware switches (page 119) is read and is evaluated as follows:

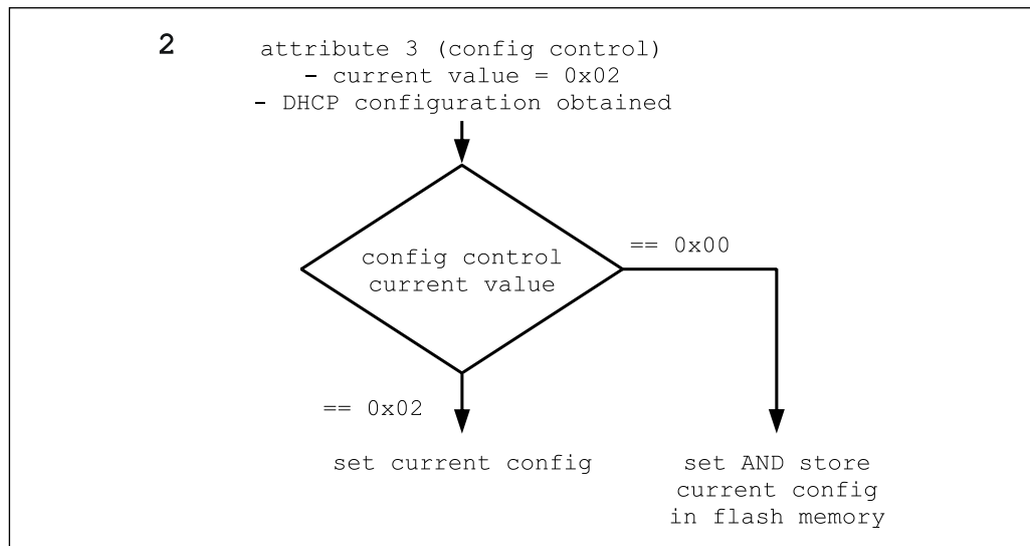
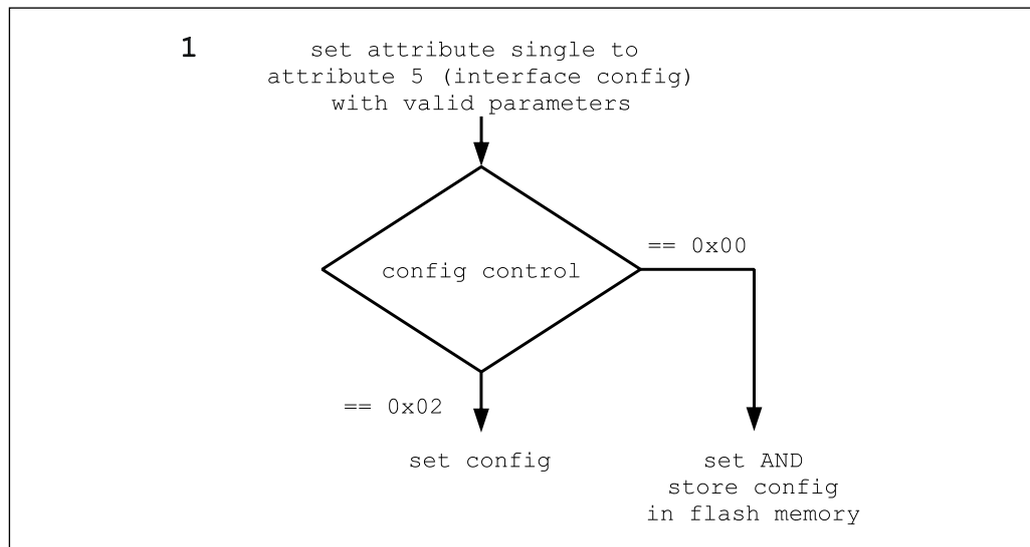
Config. Control	Switch	Action	Description
0x00	0x00	FLASH active	Configuration is obtained from the FLASH.
-	0x01 ... 0xFE	Switch active	IP address: 192.168.1.<Switch position> Subnet mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.254
-	0xFF	DHCP request	Configuration is obtained from a DHCP server. The DHCP requests are only stopped if a response was received.
0x02	0x00		
other	-	none	Prohibited! Request is answered with error code 0x20.

8.7.3.5.2 Set and store the IP parameter

Setting and storage of the IP parameter can be made in two ways by means of the TCP/IP Interface Object, Class code 0xF5:

1. If the Set_Attribute_Single service is applied to attribute 0x05 the contents of the Interface Configuration will be set as new IP parameter. If the value of the attribute 0x03 Configuration Control = 0x00 when this action is performed, the configuration is stored permanently in the FLASH memory.
2. If the value of attribute 0x03 Configuration Control = 0x02 and the measuring system has obtained a configuration via DHCP, the IP parameters are saved only temporarily. If then the value is set to 0x00 in the Configuration Control, the current configuration is stored in the FLASH memory permanently.

Flowcharts



8.8 Object 0xF6, Ethernet Link

The `Ethernet Link Object` maintains link-specific counters and status information for an Ethernet 802.3 communications interface. The measuring system supports exactly one instance of the Ethernet Link Object for each Ethernet IEEE 802.3 communications interface on the module. The measuring system possesses two ports and thus two Ethernet link object instances.

8.8.1 Common Services

Service Code	Service Name	Description
0x0E	Get_Attribute_Single	Returns the contents of the specified attribute.
0x10	Set_Attribute_Single	Modifies the contents of the specified attribute.

8.8.2 Class specific Services

Service Code	Service Name	Description
0x4C	Get_and_Clear	Gets then clears the specified attribute (Interface Counters or Media Counters).

8.8.3 Class Attributes

No.	Access	Name	Data type	Attribute Description	Default
1	Get	Revision	UINT	Revision of this object	0x0003
2	Get	Max Instance	UINT	Maximum instance number of an object currently created in this class level of the device.	0x0002
3	Get	Number of Instances	UINT	Number of object instances currently created at this class level of the device.	0x0002

Table 22: Ethernet Link, Overview of the class attributes

8.8.4 Instance 1 and 2, Attributes

Attr.-ID	Access	Name	Data type	Description	Default
0x01	Get	Interface Speed	UDINT	Interface speed currently in use [MBit/s]	-
0x02	Get	Interface Flags	DWORD	Interface status flags, see below	0x0000 000F
0x03	Get	Physical Address	ARRAY of 6 USINTs	MAC Layer Address (HEX), see also page 121	Device dependent e.g.: 00 03 12 07 00 0D
0x04	Get	Interface Counters	STRUCT of:		-
		In Octets	UDINT	Octets received on the interface	-
		In Ucast Packets	UDINT	Unicast packets received on the interface	-
		In NUcast Packets	UDINT	Non-unicast packets received on the interface	-
		In Discards	UDINT	Inbound packets received on the interface but discarded	-
		In Errors	UDINT	Inbound packets that contain errors (does not include In Discards)	-
		In Unknown Protos	UDINT	Inbound packets with unknown protocol	-
		Out Octets	UDINT	Octets sent on the interface	-
		Out Ucast Packets	UDINT	Unicast packets sent on the interface	-
		Out NUcast Packets	UDINT	Non-unicast packets sent on the interface	-
		Out Discards	UDINT	Outbound packets discarded	-
		Out Errors	UDINT	Outbound packets that contain errors	-
0x05	Get	Media Counters	STRUCT of:	Media-specific counters	-
		Alignment Errors	UDINT	Frames received that are not an integral number of octets in length	-
		FCS Errors	UDINT	Frames received that do not pass the FCS check	-
		Single Collisions	UDINT	Successfully transmitted frames which experienced exactly one collision	-

...

0x05	Get	Multiple Collisions	UDINT	Successfully transmitted frames which experienced more than one collision	-
		SQE Test Errors	UDINT	Number of times SQE test error message is generated	-
		Deferred Transmissions	UDINT	Frames for which first transmission attempt is delayed because the medium is busy	-
		Late Collisions	UDINT	Number of times a collision is detected later than 512 bit-times into the transmission of a packet	-
		Excessive Collisions	UDINT	Frames for which transmission fails due to excessive collisions	-
		MAC Transmit Errors	UDINT	Frames for which transmission fails due to an internal MAC sub layer transmit error	-
		Carrier Sense Errors	UDINT	Times that the carrier sense condition was lost or never asserted when attempting to transmit a frame	-
		Frame Too Long	UDINT	Frames received that exceed the maximum permitted frame size	-
		MAC Receive Errors	UDINT	Frames for which reception on an interface fails due to an internal MAC sub layer receive error	-
0x06	Set	Interface Control	STRUCT of:	Configuration for physical interface	-
		Control Bits	WORD	Interface Control Bits (see "Attribute 0x06, Interface Control" on page 190)	0x0001
		Forced Interface Speed	UINT	Speed at which the interface shall be forced to operate (in Mbps)	-
0x07	Get	Interface Type	USINT	Type of interface: 0x02 = twisted pair 0x03 = fiber optics	0x02
0x0A	Get	Interface Label	SHORT_STRING	Human readable identification	-

Table 23: Ethernet Link, Overview of the instance attributes

8.8.4.1 Attribute 0x02, Interface Flags

The `Interface Flags` attribute contains status and configuration information about the physical interface and is defined as follows:

Bit	Function	Description
0	Link Status	0: Indicates an inactive link
		1: Indicates an active link see also "Bus status display", page 120
1	Half/Full Duplex	0: Half Duplex active
		1: Full Duplex active
2-4	Negotiation Status	0: Auto-negotiation in progress
		1: Auto-negotiation and speed detection failed. Using default values for speed and duplex.
		2: Auto negotiation failed but detected speed. Duplex was defaulted.
		3: Successfully negotiated speed and duplex.
		4: Auto-negotiation not attempted. Forced speed and duplex.
5	Manual Setting Requires Reset	0: Indicates the interface can activate changes to link parameters (auto-negotiate, duplex mode, interface speed) automatically.
		1: Indicates the device requires a Reset service be issued to its Identity Object in order for the changes to take effect.
6	Local Hardware Fault	0: Indicates the interface detects no local hardware fault
		1: Indicates a local hardware fault is detected
7-31	Reserved	0 -

8.8.4.2 Attribute 0x06, Interface Control

The `Control Bits of Interface Control` controls the transfer speed of the interface.

Bit	Function	Description
0	Auto-negotiate	0: Auto-negotiation is disabled
		1: Auto-negotiation is enabled
1	Forced Duplex Mode	0: Half Duplex active
		1: Full Duplex active
2-15	Reserved	0 -

The attribute is only active after a restart of the measuring system. The bit 5 of "Attribute 0x02, Interface Flags" indicates that a restart is necessary.

9 Connection type

The connection type defines the mode of connection between control system (Originator) and the measuring system (Target).

In this case, the data stream is distinguished:

- O -> T: Data packets from Originator to Target
- T -> O: Data packets from Target to Originator

The measuring system supports the following connection types:

1. Exclusive Owner

`Exclusive Owner` specifies an independent connection where a single device controls the output states in the target device. If already an `Exclusive Owner` connection to a target device is present, it is not possible to specify another `Exclusive Owner` connection to that same target device.

2. Input Only

`Input Only` specifies an independent connection where a device receives inputs from the target device and sends configuration data to the network. An `Input Only` connection does not send outputs; it only receives inputs. It is possible to specify multiple `Input Only` connections to the target device from different originators.

3. Listen Only

`Listen Only` specifies a dependent connection where a device receives inputs from the target device, but does not send configuration data with the network. A `Listen Only` connection only functions properly when another `NON-Listen Only` connection exists to the same target device. A `Listen Only` connection does not send outputs; it only receives inputs. It is possible to specify multiple `Listen Only` connections to the target device from different originators.

O -> T

Connection Point [dec.]	Size [Byte]	Description
100	0	Exclusive Owner
120	5	Preset value 32 Bit + PresetControl
121	9	Preset value 64 Bit + PresetControl
150	32	Input Only, Configuration data
254	0	Input Only
255	0	Listen Only

T -> O

Connection Point [dec.]	Size [Byte]	Description
1	4	Position value 32 Bit
2	5	Position value 32 Bit + flags
3	8	Position value 32 Bit + velocity
100	0	Heartbeat
101	8	Position value 64 Bit
102	9	Position value 64 Bit + flags
103	11	Position value 64 Bit + velocity
110	5	Position value 32 Bit + PresetStatus
111	9	Position value 64 Bit + PresetStatus

10 Commissioning - Support

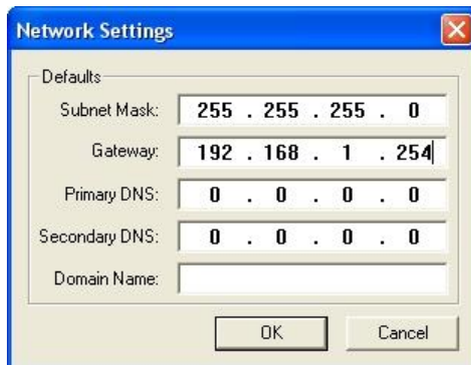
10.1 IP configuration via DHCP server

10.1.1 Prerequisite

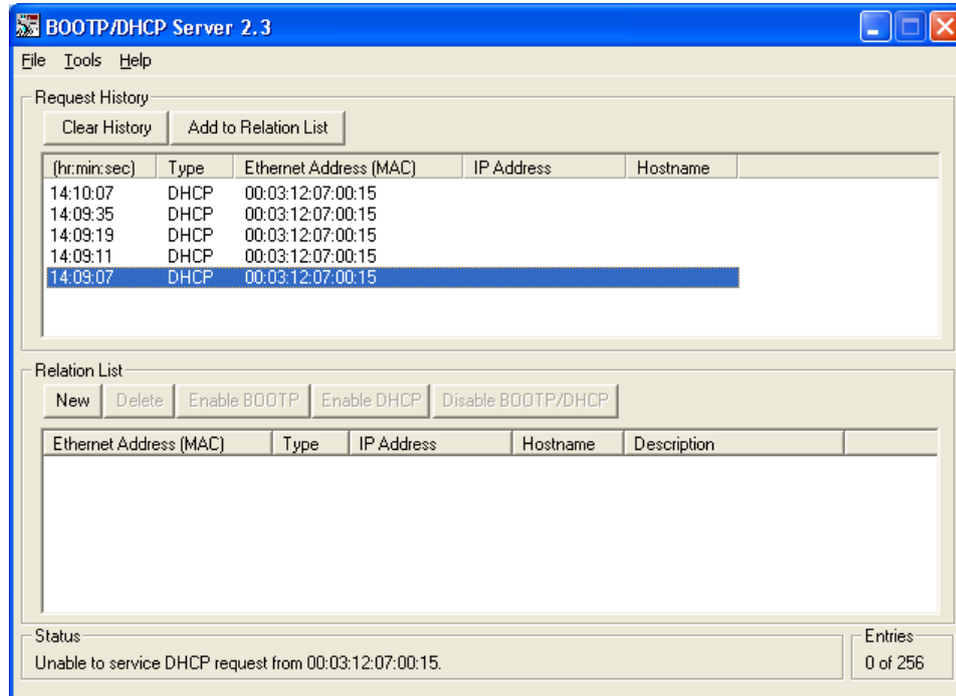
- DHCP server utility from Rockwell Automation (free of charge):
 - Program name: BOOTP/DHCP Server Utility
 - Download: <http://www.ab.com/networks/bootp.html>
 - If the Rockwell control system "Logix" is used, the BOOTP/DHCP server utility is a component of the control software.
- The program is suitable for the installation on a PC with WINDOWS® operating system. DHCP server and measuring system must be located in the same network segment.

10.1.2 Procedure

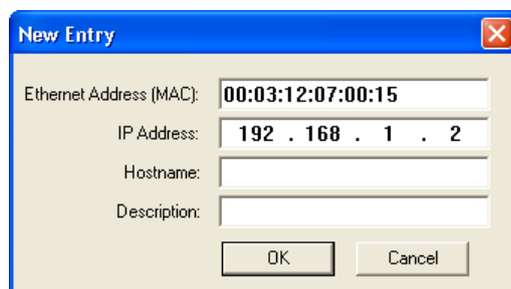
1. Connect the measuring system with the DHCP server
 - Make sure that the measuring system works as DHCP client:
 - Hardware switches = 0x00
 - Instance Attribute 3 Configuration Control = 0x0000 0002
--> Default adjustment!
2. Start the BOOTP/DHCP Server Utility
3. The Network Settings dialog under menu `Tools --> Network Settings` allows you to enter the following information for an address relation:
 - Subnet Mask: Enter desired subnet mask
 - Gateway: Enter desired IP address of the Default Gateway
 - Primary DNS, Secondary DNS, Domain Name: not supported



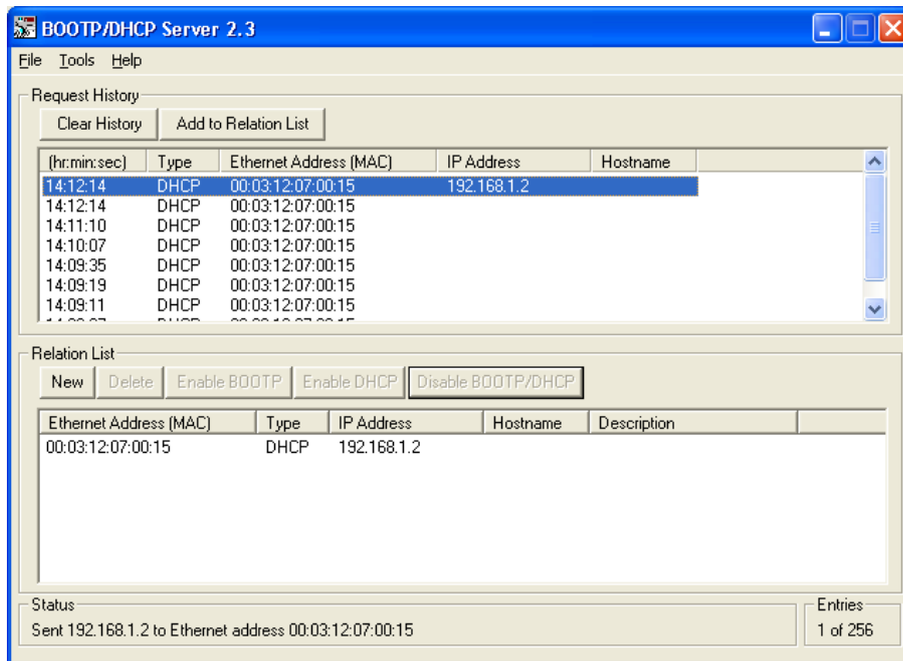
4. Switch on the supply voltage
 - The measuring system starts with DHCP requests, which are registered into the Request History with the corresponding MAC address:



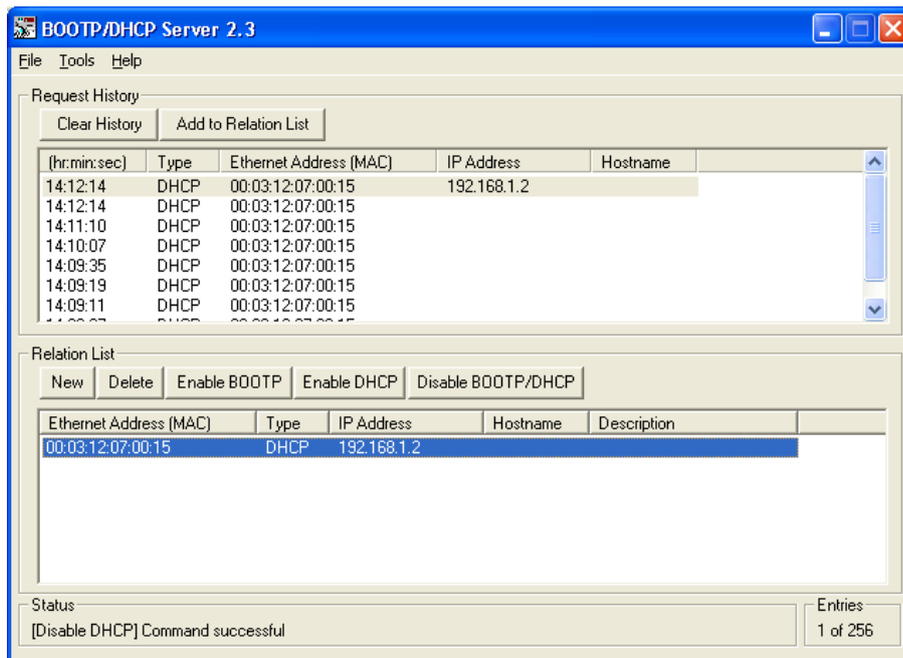
5. Double click one of the entries:
 - The New Entry dialog allows you to enter all of the parameters required for an address relation:
 - Ethernet Address (MAC): is entered automatically!
 - IP Address: Enter desired IP address
 - Hostname: not supported
 - Description: optional



The new entry is indicated in the `Relation List`. The predefined IP parameters are assigned to the measuring system with the next DHCP request. The result of this assignment is registered into the `Request History`:



6. Store IP parameters into the FLASH about the button `Disable BOOTP/DHCP`.
 - This command is confirmed with the status report (`Disable DHCP`) `Command successful`, for this reason the configuration is complete.
 - With `Disable BOOTP/DHCP` the `Instance Attribute 3 Configuration Control` is set to `0x0000 0000` --> after `POWER ON` the measuring system executes no DHCP requests.



11 Causes of faults and remedies

11.1 Optical displays

LED allocation see chapter “Bus status display” on page 120.

Link / Data Activity - LED	Cause	Remedy
OFF	Voltage supply absent or too low	- Check voltage supply, wiring - Is the voltage supply in the permissible range?
	No Ethernet connection	Check Ethernet cable
	Hardware error, measuring system defective	Replace measuring system
FLASHING (green)	Measuring system ready for operation, Ethernet connection established, data transfer active.	-
ON (green)	Measuring system ready for operation, Ethernet connection established, no data transfer.	
FLASHING (yellow)	Measuring system ready for operation, Ethernet connection established, data transfer active. Detected a transmission error on PORT. “Media Counters” (attribute 5 of object 0xF6, Ethernet Link) displays an error, see on page 188.	Frame errors occurred but that don't effects a measuring system error. The LED state switches back to “green” after 60 sec.
ON (yellow)	Measuring system ready for operation, Ethernet connection established, no data transfer. Detected a transmission error on PORT. “Media Counters” (attribute 5 of object 0xF6, Ethernet Link) displays an error, see on page 188.	

Mod Status - LED	Cause	Remedy
OFF	Voltage supply absent or too low	- Check voltage supply, wiring - Is the voltage supply in the permissible range?
	Hardware error, measuring system defective	Replace measuring system
ON (green)	Measuring system ready for operation (no error)	-
FLASHING (green)	Measuring system has got parameters which were not activated yet	Activate or save the parameters via one of the Service Codes 0x0D, 0x16 or attribute 0x70 from Class Code 0x23. See “Common Services” on page 139 and “Attribute 0x70, Accept Parameter” on page 165.
ON (red)	Device hardware error (such as: measuring- or EEPROM error)	Try to restart the device: Voltage OFF/ON. If the error arises repetitive, the measuring system must be replaced.
FLASHING (red)	A command could not be executed	Check the plausibility of the command

Net Status - LED	Cause	Remedy
OFF	Not powered or no IP address obtained	<ul style="list-style-type: none"> - Check voltage supply, wiring - Is the voltage supply in the permissible range? - Use one of the possibilities, in order to obtain the IP address: Configuration via hardware switches, see page 119 Configuration via FLASH, see page 184 Configuration via DHCP, see page 184
ON (green)	Connected	Measuring system in operation, normal operating state
FLASHING (green)	No connections established, but an IP address was obtained.	<ul style="list-style-type: none"> - Try to read the status of the Identity Object to restrict the error possibilities. - Control could not establish a connection due to faulty IP parameters. Check IP address, Subnet mask and Default Gateway adjustments between control and measuring system. - Control could not establish a connection due to faulty link parameters. Check control adjustments regarding to Class code, Instance and Attribute-ID (Connection Point, Object 0x04 Assembly).
ON (red)	The device has detected that its IP address is already in use.	Guarantee that the IP address is only once assigned within an EtherNet/IP™ segment.
FLASHING (red)	One or more of the connections in which the device is the target has timed out.	This state is left only if all timed out connections are re-established or if the device is RESET.

11.2 General Status Codes

The following table lists the Status Codes that may be present in the `General Status Code` field of an `Error Response` message. The extended status code is object specific and is defined under the respective object if the object supports further extended status codes.

HEX notation

General Status Code	Name	Description
0x00	Success	Service was successfully performed by the object specified.
0x01	Connection failure	A connection related service failed along the connection path.
0x02	Resource unavailable	Resources needed for the object to perform the requested service were unavailable.
0x03	Invalid parameter value	See Status Code 0x20, which is the preferred value to use for this condition.
0x04	Path segment error	The path segment identifier or the segment syntax was not understood by the processing node.
0x05	Path destination unknown	The path is referencing an object class, instance or structure element that is not known or is not contained in the processing node.
0x06	Partial transfer	Only part of the expected data was transferred.
0x07	Connection lost	The messaging connection was lost.
0x08	Service not supported	The requested service was not implemented or was not defined for this Object Class/Instance.
0x09	Invalid attribute value	Invalid attribute data detected.
0x0A	Attribute list error	An attribute in the <code>Get_Attribute_List</code> or <code>Set_Attribute_List</code> response has a non-zero status.
0x0B	Already in requested mode/state	The object is already in the mode/state being requested by the service.
0x0C	Object state conflict	The object cannot perform the requested service in its current mode/state.
0x0D	Object already exists	The requested instance of object to be created already exists.
0x0E	Attribute not settable	A request to modify a non-modifiable attribute was received.
0x0F	Privilege violation	A permission/privilege check failed.
0x10	Device state conflict	The device's current mode/state prohibits the execution of the requested service.

...

...

General Status Code	Name	Description
0x11	Reply data too large	The data to be transmitted in the response buffer is larger than the allocated response buffer.
0x12	Fragmentation of a primitive value	The service specified an operation that is going to fragment a primitive data value, i.e. half a REAL data type.
0x13	Not enough data	The service did not supply enough data to perform the specified operation.
0x14	Attribute not supported	The attribute specified in the request is not supported.
0x15	Too much data	The service supplied more data than was expected.
0x16	Object does not exist	The object specified does not exist in the device.
0x17	Service fragmentation sequence not in progress	The fragmentation sequence for this service is not currently active for this data.
0x18	No stored attribute data	The attribute data of this object was not saved prior to the requested service.
0x19	Store operation failure	The attribute data of this object was not saved due to a failure during the attempt.
0x1A	Routing failure, request packet too large	The service request packet was too large for transmission on a network in the path to the destination. The routing device was forced to abort the service.
0x1B	Routing failure, response packet too large	The service response packet was too large for transmission on a network in the path from the destination. The routing device was forced to abort the service.
0x1C	Missing attribute list entry data	The service did not supply an attribute in a list of attributes that was needed by the service to perform the requested behavior.
0x1D	Invalid attribute value list	The service is returning the list of attributes supplied with status information for those attributes that were invalid.
0x1E	Embedded service error	An embedded service resulted in an error.
0x1F	Vendor specific error	-
0x20	Invalid parameter	A parameter associated with the request was invalid. This code is used when a parameter does not meet the requirements of the ODVA™ specification and/or the requirements defined in an Application Object Specification.
0x21	Write-once value or medium already written	An attempt was made to write to a write-once medium (e.g. WORM drive, PROM) that has already been written, or to modify a value that cannot be changed once established.

...

...

General Status Code	Name	Description
0x22	Invalid Reply Received	An invalid reply is received (e.g. reply service code does not match the request service code, or reply message is shorter than the minimum expected reply size).
0x23	Buffer Overflow	The message received is larger than the receiving buffer can handle. The entire message was discarded.
0x24	Message Format Error	The format of the received message is not supported by the server.
0x25	Key Failure in path	The Key Segment that was included as the first segment in the path does not match the destination module. The object specific status indicates which part of the key check failed.
0x26	Path Size Invalid	The size of the path which was sent with the Service Request is either not large enough to allow the Request to be routed to an object or too much routing data was included.
0x27	Unexpected attribute in list	An attempt was made to set an attribute that is not able to be set at this time.
0x28	Invalid Member ID	The Member ID specified in the request does not exist in the specified Class/Instance/Attribute.
0x29	Member not settable	A request to modify a non-modifiable member was received.

11.3 Other faults

Fault	Cause	Remedy
Position skips of the measuring system	Strong vibrations	Vibrations, impacts and shocks, e.g. on presses, are dampened with "shock modules". If the error recurs despite these measures, the measuring system must be replaced.
	Electrical faults EMC	Perhaps isolated flanges and couplings made of plastic help against electrical faults, as well as cables with twisted pair wires for data lines. Shielding and wire routing must be performed according to the specification.
	Extreme axial and radial load on the shaft may result in a scanning defect.	Couplings prevent mechanical stress on the shaft. If the error still occurs despite these measures, the measuring system must be replaced.

12 Appendix

12.1 Elementary Data types

Data types	Code	Description
BOOL	0xC1	Logical Boolean with values TRUE and FALSE
SINT	0xC2	Signed 8 Bit Integer
INT	0xC3	Signed 16 Bit Integer
DINT	0xC4	Signed 32 Bit Integer
LINT	0xC5	Signed 64 Bit Integer
USINT	0xC6	Unsigned 8 Bit Integer
UINT	0xC7	Unsigned 16 Bit Integer
UDINT	0xC8	Unsigned 32Bit Integer
ULINT	0xC9	Unsigned 64 Bit Integer
REAL	0xCA	32 Bit Floating Point
LREAL	0xCB	64 Bit Floating Point
STRING	0xD0	Character String, 1 Byte/Character
BYTE	0xD1	Bit String, 8 Bit
WORD	0xD2	Bit String, 16 Bit
DWORD	0xD3	Bit String, 32 Bit
LWORD	0xD4	Bit String, 64 Bit
SHORT_STRING	0xDA	Character String, 1 Byte/Character, 1 Byte length indicator
EPATH	0xDC	CIP Path Segment
STRINGI	0xDE	International Character String