

Auf einen Blick

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 18 Bit, Multiturn 13 Bit
- Klemmflansch
- LED-Statusanzeige
- EtherNet/IP
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Taster für Preset/Reset
- Drehcodierschalter für IP-Adresse



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	10...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)
Schnittstelle	EtherNet/IP
Funktion	Multiturn
Schrittzahl pro Umdrehung	262144 / 18 Bit
Anzahl der Umdrehungen	8192 / 13 Bit
Gesamtauflösung	31 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,01 ° (ST 18 Bit / MT 13 Bit) ±0,025 ° (ST 13 Bit / MT 16 Bit)
Abtastprinzip	Optisch
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Statusanzeige	4x LED im Gehäuse
Zulassung	UL-Zulassung / E63076

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	ø58 mm
--------------------	--------

Technische Daten - mechanisch

Wellenart	ø10 x 20 mm, Vollwelle mit Fläche
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤10000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s ²
Anlaufdrehmoment	≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm ²
Werkstoff	Gehäuse: Zink-Druckguss Flansch: Aluminium
Betriebstemperatur	-40...+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 2 ms
Masse ca.	500 g
Anschluss	Flanschdose 3xM12

Allgemeine Hinweise

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Drehzahl, Schutzart, Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Näherungsweise gilt für die Eigenerwärmung 4 K (Variante IP 54) bzw. 6 K (Variante IP 65 / IP 67) pro 1000 U/min. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

Anschlussbelegung

Voltage supply

Pin	Assigned	Significance
1	UB	Voltage supply
2	d.u.	Do not connect
3	GND	Ground
4	d.u.	Do not connect



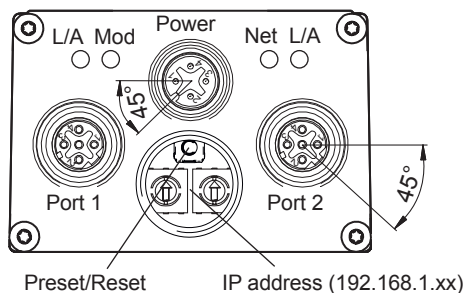
1 x flange connector M12 (male), A-coded

EtherNet/IP (data line)

Pin	Assigned	Significance
1	TxD+	Transmission data+
2	RxD+	Receiving data+
3	TxD-	Transmission data-
4	RxD-	Receiving data-



2 x flange connector M12 (female), D-coded



EtherNet/IP Merkmale

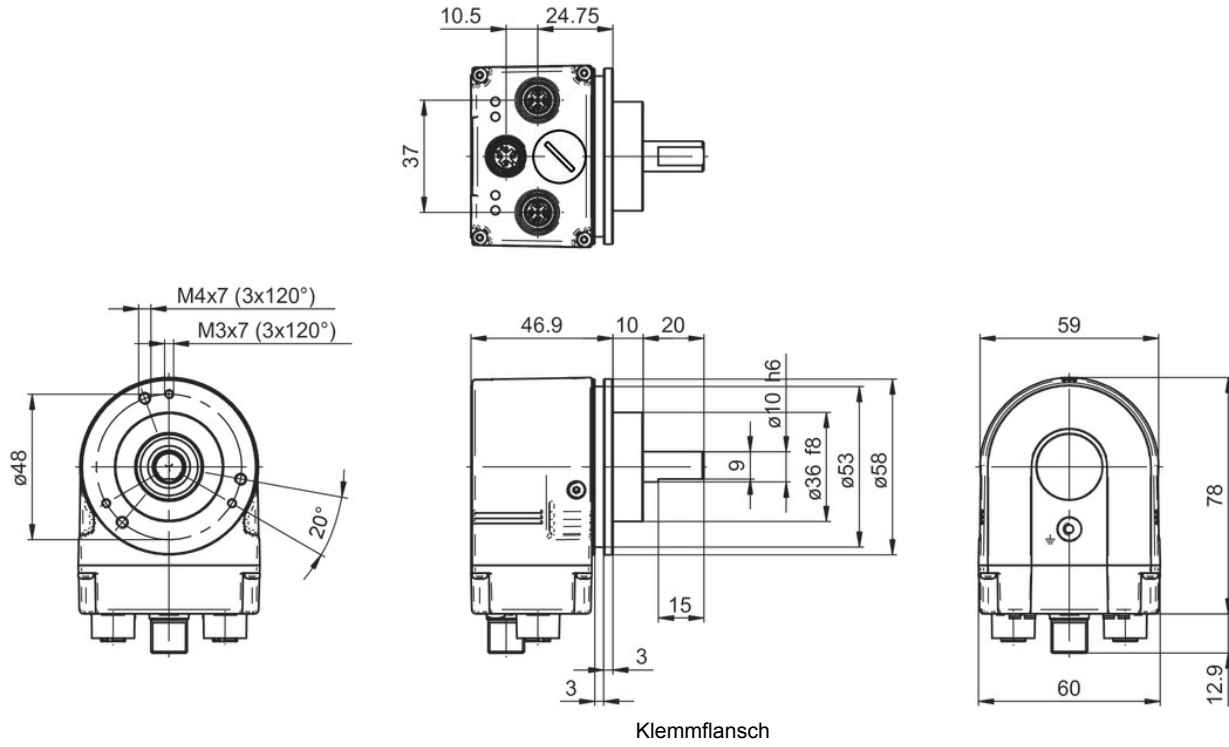
Bus protocol	EtherNet/IP
Device profile	CIP Nov 2016, 22 _{hex} Encoder
Cycle time	1 ms
Features	<ul style="list-style-type: none"> - Gear factor (round shaft) and endless loop mode - Plausibility check of the adjustable parameters - Comprehensive diagnostic functions - Address Conflict Detection - Device Level Ring - Multiple simultaneous IO connections
LED status indicator	2x Link/Activity, Module Status, Network Status

EAL580-SC0.5WEN.18130.A

Vollwelle mit Klemmflansch, optischer Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 13 Bit MT, EtherNet/IP

Artikelnummer: 11197423

Abmessungen



EAL580-SC0.5WEN.18130.A

Vollwelle mit Klemmflansch, optischer Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 13 Bit MT, EtherNet/IP

Artikelnummer: 11197423

Zubehör**Montagezubehör**

11101781	Doppelschlaufen-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
11065923	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=10)
11065922	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
10141133	Federscheiben-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11069337	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11069340	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=10)
11053277	Faltenbalg-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11101893	Drehgeberfederarm
11177167	Selbstfurchende Erdungsschraube (Z 119.100)
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A