

**Auf einen Blick**

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 18 Bit, Multiturn 13 Bit
- Klemmflansch
- LED-Statusanzeige
- PROFINET IO
- Maximale Magnetfeldresistenz


**Technische Daten**
**Technische Daten - elektrisch**

Betriebsspannung	10...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)
Schnittstelle	PROFINET IO
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 <sup>2</sup>
Anlaufdrehmoment	≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm <sup>2</sup>
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

# EAL580-SC0.5WPT.18130.A

Vollwelle mit Klemmflansch, optischer Multiturn-Drehgeber 18 Bit ST / 13 Bit MT, PROFINET IO

Artikelnummer: 11162903

## 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



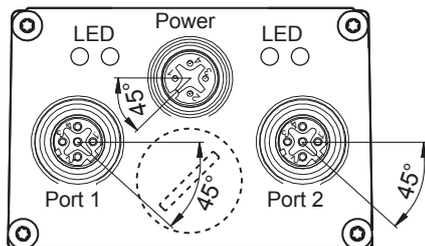
1 x flange connector M12 (male), A-coded

### PROFINET (data line)

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



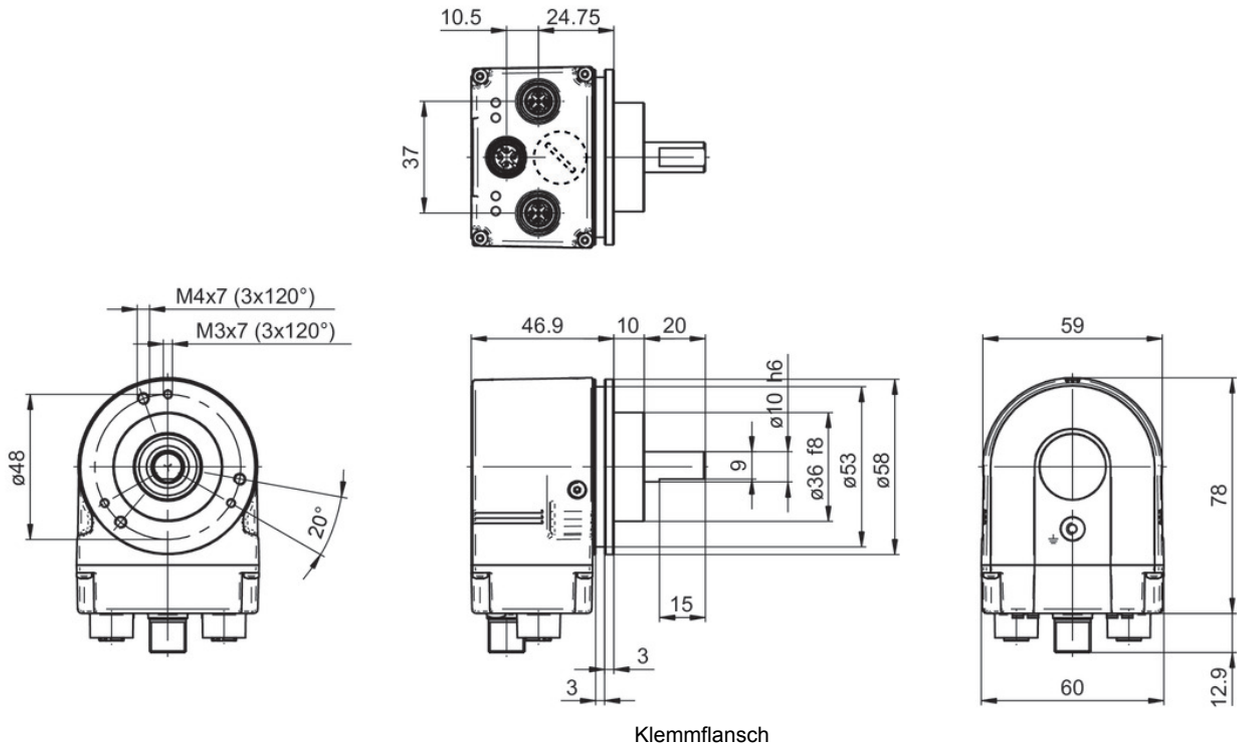
2 x flange connector M12 (female), D-coded



## PROFINET Merkmale

Bus protocol	PROFINET IO
Device profile	Encoder Profil PNO 3.162 V4.1 und V3.1 PROFIdrive Profil PNO 3.172 V4.1
Real time classes	Realtime (RT) Class 1, IRT Class 3
Send clock	RT: 1 ms, 2 ms, 4 ms IRT: 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms
Update time	Min. 500 µs
Features	- 100 MBaud Fast Ethernet - Device replacement without interchangeable media - Media redundancy MRP - Gear factor / Round axis
Process data	- Position value 32 bit input data with/without rotation speed 16 or 32 bit - Telegrams 81-83 of PROFIdrive profile
LED status indicator	Link/Activity, Status, Error

**Abmessungen**



**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