

Vollwelle mit Klemmflansch

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

#### Auf einen Blick

- Drehgeber Single- oder Multiturn / CANopen® redundant
- Redundante Abtastung mit galvanischer Trennung
   Auflösung max. 32 Bit (14 Bit ST, 18 Bit MT)
- E1 konformes Design
- Hohe Schutzart IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Korrosionsschutz CX (C5-M)
- Litzenquerschnitt 0,5 mm²
- Einsetzbar bis PLd (ISO 13849)



Technische Daten			
Technische Daten - elektrisch		Technische Daten - elektrisch	
Betriebsspannung Betriebsstrom typ.	1030 VDC 35 mA (24 VDC, ohne Last)	MTTF <sub>d</sub> (ISO 13849)  Hoch (>100 Jahre) je Kanal  Einsatz in Sicherheitsfunktionen ausschliesslich basierend auf Application  Note und MTTFd-Zuverlässigkeitsvorhersage (separat anfordern).	
Initialisierungszeit Schnittstelle	≤ 1 s nach Einschalten CANopen®		Note und MTTFd-Zuverlässigkeitsvorher-
Funktion	Multiturn	Zulassung	UL-Zulassung / E217823
Profilkonformität	Singleturn  Technische Daten - mechanisch		nisch
Proliikomormitat	CANopen® CiA Kommunikationsprofil DS 301 LSS Profil DSP 305 Geräteprofil DS 406	Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
		Wellenart	ø10 x 20 mm, Vollwelle mit Fläche
		Flansch	Klemmflansch
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit	Schutzart EN 60529	IP 67 (mit Wellendichtung)
Anzahl der Umdrehungen	≤262144 / 18 Bit	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min
Absolute Genauigkeit	±0,15 ° (+20 ±15 °C) ±0,25 ° (-40+85 °C)	Anlaufdrehmoment	≤2,5 Ncm (+20 °C, IP 67)
		Trägheitsmoment	15,38 gcm²
Abtastprinzip	Magnetisch	Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im		≤80 N radial
Ausgangsstufen	Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch CAN-Bus, LV (5 V) kompatibel ISO 11898	Werkstoff	Gehäuse: Stahl, pulverbeschichtet Flansch: Aluminium
Störfestigkeit	EN 61000-6-2 ISO 11452-2:2004* / -5:2002* ISO 7637-2:2011* ISO 16750-2:2012* ISO 10605:2008 + Amd 1:2014 (CD ±8 kV / AD ±15 kV) * Schärfegrad basierend auf ECE R10	Korrosionsschutz	Welle: Edelstahl  IEC 60068-2-52 Salzsprühnebel für Umgebungsbedingungen CX (C5-M) nach ISO 12944-2
		Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)
		Relative Luftfeuchte	95 %
Störaussendung	(Rev. 5) EN 61000-6-4 CISPR 25:2008 (301000 MHz) ISO 7637-2:2011* * Schärfegrad basierend auf ECE R10 (Rev. 5)	Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 500 g, 1 ms
		Masse ca.	250 g
		Anschluss	Flanschdose M12, 5-polig Kabel 2 m

Vollwelle mit Klemmflansch

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT

#### **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 12 K (Variante 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			
Kabel für Anschlusskennziffer -L			
Aderfarbe	Signale		
weiss	0 V		
braun	+Vs		
grün	CAN_H		
gelb	CAN_L		
grau	CAN_GND		
Kabeldaten: 5 x 0,5 mm <sup>2</sup>			

### Flanschdose M12, 5-polig

für Anschlusskennziffer -N

Pin	Signale
1	CAN_GND
2	+Vs
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L

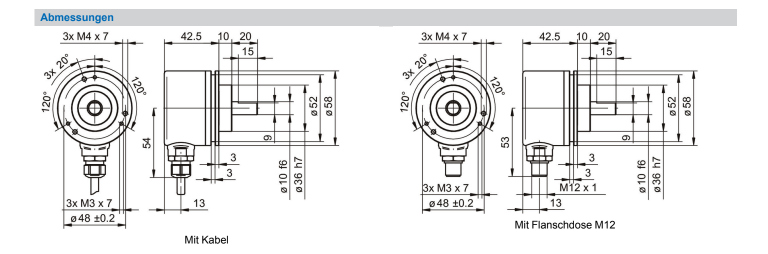


CANopen® Merkmale		
Betriebsarten	Timer-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)	
Knoten- überwachung	Heartbeat Node guarding	
Programmierbare Parameter	Betriebsarten Gesamtauflösung Skalierung	
Diagnose	Multiturn-Abtastung Positionsfehler Temperaturüberschreitung Geschwindigkeitsüberschreitung	
Defaulteinstellung	50 kbit/s Kanal A: Knotennummer 1 Kanal B: Knotennummer 2	



Vollwelle mit Klemmflansch

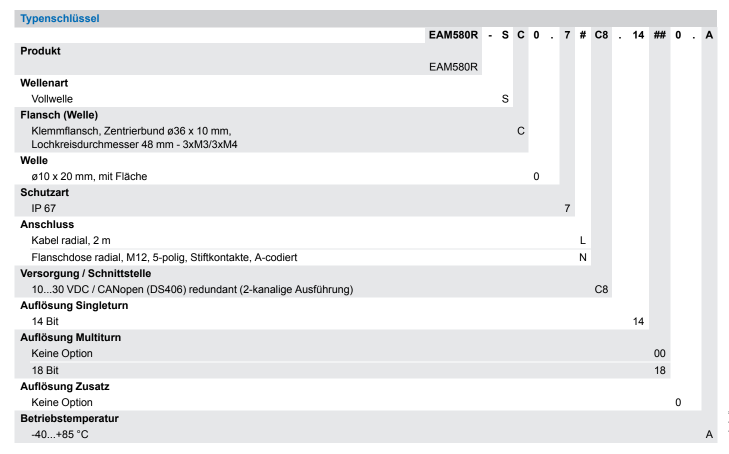
Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT





Vollwelle mit Klemmflansch

Magnetische Single- oder Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 18 Bit MT



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
10125051	Montagewinkel