EAM580-K - EtherCAT

Drehgeber-Kit

Magnetische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 16 Bit MT

Auf einen Blick

- Drehgeber-Kit Multiturn / EtherCAT
- Präzise magnetische Abtastung Auflösung max. 30 Bit (14 Bit ST, 16 Bit MT)
- Winkelgenauigkeit bis ±0,15°
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- LED-Statusanzeige
- Magnetrotor im Lieferumfang enthalten



Technische Daten		
Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Betriebsstrom typ.	90 mA (24 VDC, ohne Last)	
Initialisierungszeit	≤ 10 s nach Einschalten	
Schnittstelle	EtherCAT	
Funktion	Multiturn	
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit	
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit	
Absolute Genauigkeit	\pm 0,15 ° (+20 \pm 15 °C) \pm 0,25 ° (-40+85 °C) (siehe Hinweis Arbeitsabstand)	
Abtastprinzip	Magnetisch	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Statusanzeige	4x LED im Gehäuse	
Zulassung	UL-Zulassung / E217823	

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø6 mm (Bohrung Magnetläufer) ø8 mm (Bohrung Magnetläufer) ø12 mm (Bohrung Magnetläufer)	
Schutzart EN 60529	IP 67	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min	
Arbeitsabstand	1,1 \pm 0,9 mm axial / \leq 0,3 mm Exzentrizität	
Werkstoff	Gehäuse: Stahl verzinkt Flansch: Aluminium	
Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)	
Relative Luftfeuchte	95 %	
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 3 x M12	

Optional

Korrosionsschutz CX (C5-M)

EAM580-K - EtherCAT

Drehgeber-Kit

Magnetische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 16 Bit MT

Allgemeine Hinweise

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

Anschlussbelegung Betriebsspannung Beschreibung Pin Anschluss 1 +Vs Betriebsspannung 2 d.u. Nicht anschliessen 3 0 V Masseanschluss 4 d.u. Nicht anschliessen



1 x Flanschdose M12 (Stift), A-codiert

EtherCAT (Datenleitung)

Pin	Anschluss	Beschreibung
1	TxD+	Sendedaten+
2	RxD+	Empfangsdaten+
3	TxD-	Sendedaten-
4	RxD-	Empfangsdaten-

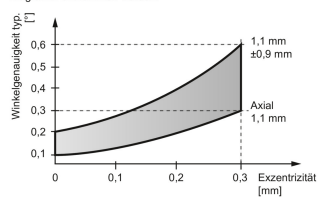


2 x Flanschdose M12 (Buchse), D-codiert

EtherCAT Merkma	le
Bus-Protokoll	EtherCAT
Geräteprofil	Encoder-Profil CANopen® CiA 406 Vers. 4.0.2 vom 18.08.2016
Betriebsarten	Free Run, Synchronous with SM3 Event, DC Mode (Distributed Clocks)
Zykluszeit	Min. 62,5 μs
Merkmale	 Getriebefaktor (Rundachse) sowie Endlosbetrieb Zeitstempel (Zeitpunkt der Positionsdatenerfassung) Plausibilitätsprüfung der einstellbaren Parameter Umfangreiche Diagnosefunktionen Preset-Taster für Position File Access over EtherCAT (FoE)
Prozessdaten	 Positionswert 32 Bit Input Daten mit/ohne Drehzahl 32 Bit Umfangreiches Prozessdaten-Mapping
LED-Statusanzeige	2x Link/Activity, RUN, ERR

Arbeitsabstand

Der ideale Arbeitsabstand des Magneten zum Drehgeber ist bei einer Exzentrizität von 0 mm und einem axialen Abstand von 1,1 mm. Die Auswirkung auf die Genauigkeit bei Abweichung kann in folgendem Diagramm entnommen werden.

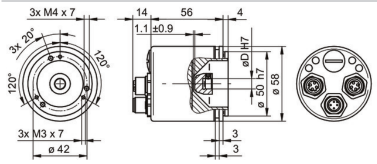


2023-02-23

Drehgeber-Kit

Magnetische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 16 Bit MT

Abmessungen

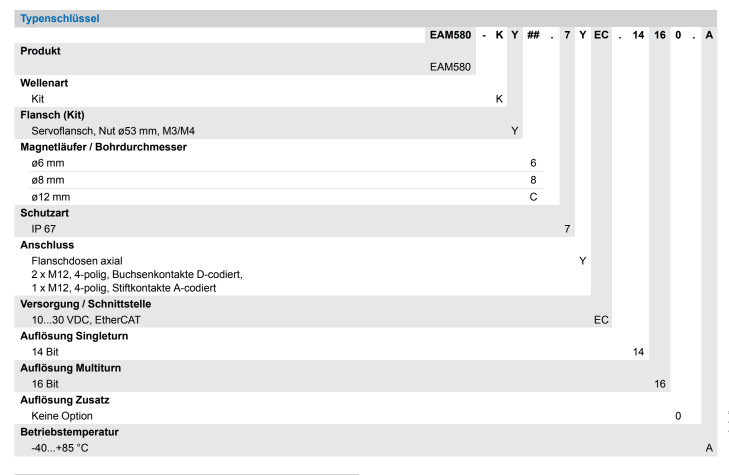


Absolute Drehgeber/MAGRES

EAM580-K - EtherCAT

Drehgeber-Kit

Magnetische Multiturn-Drehgeber 14 Bit ST / 16 Bit MT



Zubehör

Montagezubehör

10252773

Spannbriden-Set ø15 mm