

Drehgeber-Kit

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

Auf einen Blick

- Drehgeber-Kit Single- oder Multiturn / CANopen®
- Präzise magnetische Abtastung Winkelgenauigkeit bis ±0,15°
- Zusätzliche Inkrementalsignale
- Hohe Schutzart bis IP 67
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Elektronische Getriebefunktion
- Magnetrotor im Lieferumfang enthalten



Technische Daten	
Technische Daten - elektris	sch
Betriebsspannung	1030 VDC
Betriebsstrom typ.	20 mA (24 VDC, ohne Last)
Initialisierungszeit	≤ 170 ms nach Einschalten
Datenaktualität	<1 ms
Schnittstelle	CANopen® CANopen®-Lift CANopen® + inkremental
Funktion	Multiturn Singleturn
Profilkonformität	CANopen® CiA Kommunikationsprofil DS 301, LSS Profil DSP 305, Geräteprofil DS 406, DS 417
Schrittzahl pro Umdrehung	≤16384 / 14 Bit
Anzahl der Umdrehungen	≤262144 / 18 Bit
Absolute Genauigkeit	\pm 0,15 ° (+20 \pm 15 °C) \pm 0,25 ° (-40+85 °C) (siehe Hinweis Arbeitsabstand)
Abtastprinzip	Magnetisch
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch
Ausgangsstufen	CAN-Bus, LV (3.3 V) kompatibel ISO 11898 Inkremental: Linedriver RS422 oder Ge- gentakt (optional)
Inkremental-Ausgang	1024, 2048, 4096 Imp./Umdr. (weitere auf

Anfrage)

Technische Daten - elektrisch		
Ausgangssignale	A+, A-, B+, B-	
Ausgabefrequenz	≤350 kHz	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
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 M12, 5-polig Flanschdose M12, 8-polig Kabel 2 m	

Optional

Korrosionsschutz CX (C5-M)



Drehgeber-Kit

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

Kabel

für Anschlusskennziffer -L

Aderfarbe	Ohne Inkremental	Mit Inkremental	
weiss	0 V	0 V	
braun	+Vs	+Vs	
grün	CAN_H	CAN_H	
gelb	CAN_L	CAN_L	
grau	CAN_GND	A+	
rosa	n.c.	A-	
blau	n.c.	B+	
rot	n.c.	B-	
Kahelschirm	Schirm mit Gehäuse vi	erhunden	

Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden

Kabeldaten: 4 x 2 x 0,14 mm²

Flanschdose M12, 5-polig

für Anschlusskennziffer -N

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



Flanschdose M12, 8-polig

für Anschlusskennziffer -B

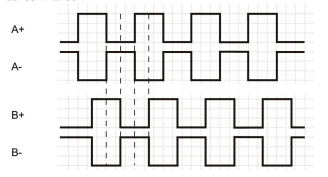
Pin	Mit Inkremental
1	0 V
2	+Vs
3	CAN_H
4	CAN_L
5	A+
6	A-
7	B+
8	B-



CANopen® Merkm	nale
Betriebsarten	Timer-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync)
Knoten- überwachung	Heartbeat Node guarding
Programmierbare Parameter	Betriebsarten Gesamtauflösung Skalierung Elektronische Getriebefunktion
Diagnose	Multiturn-Abtastung Positionsfehler Temperaturüberschreitung Geschwindigkeitsüberschreitung
Defaulteinstellung	50 kbit/s, Knotennummer 1 (DS406) 250 kbit/s, Knotennummer 4 (DS417)

Ausgangssignale

Inkrementalsignale: Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



Schaltpegel

RS422

110122	
Ausgangspegel High	>2,3 V
Ausgangspegel Low	<0,5 V
Belastung	<20 mA

Gegentakt

Ocgonitant		
Ausgangspegel High	≥+VS -2,2 V	
Ausgangspegel Low	<0,7 V	
Belastung	<20 mA	

Gilt für Standardleitungslänge bis 2 m, bei längeren Leitungen ist der Spannungsabfall zu berücksichtigen.

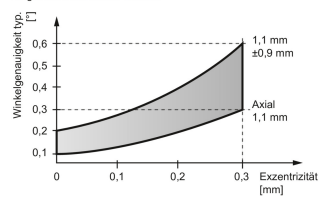


Drehgeber-Kit

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

Arbeitsabstand

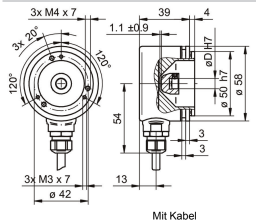
Der ideale Arbeitsabstand des Magneten zum Drehgeber ist bei einer Exzentrizität von 0 mm und einem axialen Abstand von 1,1 mm. Die Auswirkung auf die Genauigkeit bei Abweichung kann in folgendem Diagramm entnommen werden.

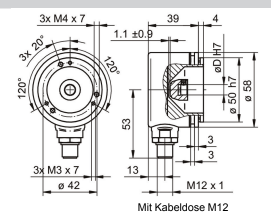


Drehgeber-Kit

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

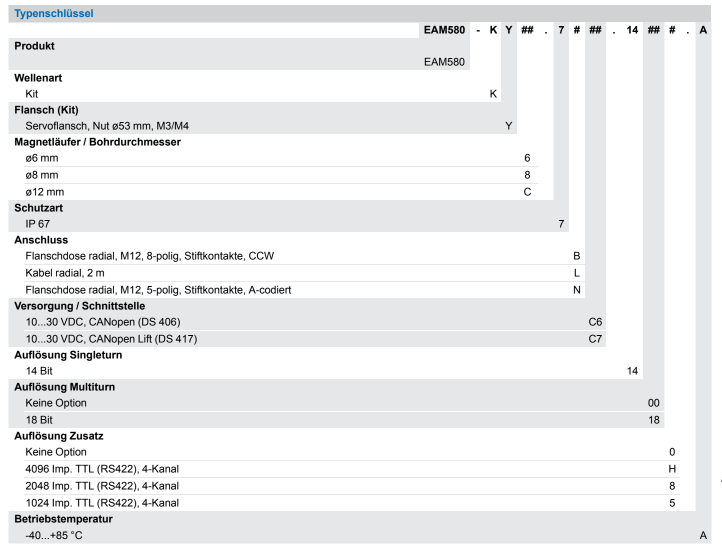
Abmessungen





Drehgeber-Kit

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



Zubehör

Montagezubehör

10252773

Spannbriden-Set ø15 mm