

EN580E.ML-SU06.GA1B1.13120.H

Vollwelle mit Servoflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, BiSS C Certified Artikelnummer: 11245974

Auf einen Blick

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 12 Bit
- Servoflansch
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch beweglichen M12-Stecker





Technische Daten	
Technische Daten - elektrisch	
Betriebsspannung	830 VDC
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤80 mA (24 VDC)
Schnittstelle	BiSS C Certified
Funktion	Multiturn
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	4096 / 12 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,03 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Binär
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch
Eingangssignale	BiSS-Takt (MA) Nullsetzeingang Zählrichtung
Ausgangsstufen	BiSS-Daten: Linedriver RS422
Ausgangssignale	BiSS-Daten (SLO)
Taktfrequenz	8010000 kHz
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4

Technische Daten - elektrisch		
Zulassung	UL-Listung: E217823	
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø6 x 10 mm, Vollwelle mit Fläche	
Flansch	Servoflansch	
Schutzart EN 60529	IP 54 (flanschseitig) IP 65 (gehäuseseitig)	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)	
Anlaufdrehmoment	≤0,02 Nm	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial	
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Welle: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-25+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±4 mm - 10-61 Hz, 30 g - 61- 2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms	
Masse ca.	400 g	
Anschluss	Stecker M12, 8-polig, beweglich	

EN580E.ML-SU06.GA1B1.13120.H

Vollwelle mit Servoflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, BiSS C Certified Artikelnummer: 11245974

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		
Stecker M12, 8-polig		
Pin	Belegung	
1	0 V	
2	+Vs	
3	MA+	
4	MA-	
5	SLO+	
6	SLO-	
7	SET	
8	DIR	



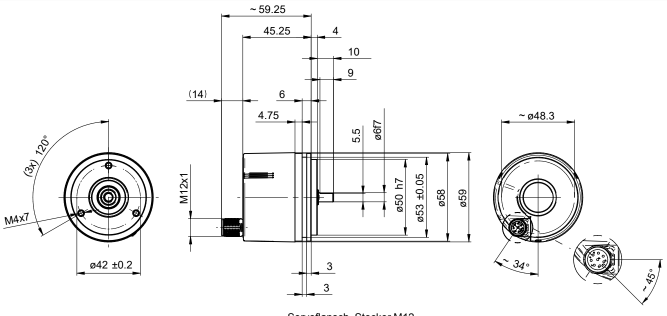
Beschreibung der Anschlüsse

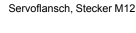
SET	Nullsetzeingang. Zum Setzen eines Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle. Der Nullsetzvorgang wird durch einen High-Impuls ausgelöst und muss nach der Zählrichtungsauswahl (DIR) erfolgen. Impulsdauer >100 ms. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an 0 V legen.
DIR	Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt dieser Eingang auf High. DIR-High bedeutet steigende Ausgangsdaten bei Drehrichtung der Welle im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. DIR-Low bedeutet steigende Werte bei Drehung der Welle gegen den Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. Für max. Störfestigkeit je nach Drehrichtung an +Vs bzw. 0 V legen.

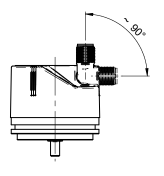
Schaltpegel	
BiSS C	Schaltung
BiSS C-Takt	RS422 mit Abschlusswiderstand 120 Ω
BiSS C-Daten	RS422
Steuereingänge	Eingangsschaltung
Eingangspegel High	>0,7 UB
Eingangspegel Low	<0,3 UB
Eingangswiderstand	10 kΩ

Vollwelle mit Servoflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, BiSS C Certified Artikelnummer: 11245974

Abmessungen







Servoflansch, beweglicher Stecker M12



EN580E.ML-SU06.GA1B1.13120.H

 $\label{thm:continuous} Vollwelle\ mit\ Servoflansch,\ optische\ Multiturn-Drehgeber\ 13\ Bit\ ST\ /\ 12\ Bit\ MT,\ BiSS\ C\ Certified\ Artikelnummer:\ 11245974$

Zubehör	
Montagezubehör	
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
11065922	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
11065916	Kupplung CPS25 (L=19, D1=06 / D2=06)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
10141131	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=6)
11069333	Kupplung CPS37 (L=24, D1=06 / D2=06)
11069337	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A
10117667	Montageglocke
10117668	Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667)