Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

#### Auf einen Blick

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 21 Bit (Default: 13 Bit), Multiturn 16 Bit (Default: 16 Bit)
- Gesamtauflösung bis 31 Bit
- Einseitig offene Hohlwelle
- Schnittstelle: Profibus-DPV0
- Interne Stetigkeitsprüfung mit Diagnoseinformation über den Bus
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Getriebefaktor über Zähler / Nenner einstellbar



Abbildung ähnlich

Technische Daten			
Technische Daten - elektris	sch	Technische Daten - mech	nanisch
Betriebsspannung	830 VDC	Baugrösse (Flansch)	ø58 mm
Verpolungsfest	Ja	Wellenart	ø12 mm (einseitig offene Hohlwelle)
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)		ø14 mm (einseitig offene Hohlwelle)
Initialisierungszeit typ.	180 ms nach Einschalten	Schutzart EN 60529	IP 54 (ohne Wellendichtung) IP 65 / IP 67 (mit Wellendichtung)
Schnittstelle	Profibus-DPV0	B. d. d. d. d.	
Funktion	Multiturn	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube	Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²
Schrittzahl pro Umdrehung	≤2097152 / 21 Bit	Anlaufdrehmoment	≤0,02 Nm (+25 °C, IP 54) ≤0,04 Nm (+25 °C, IP 65 / IP 67)
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit	Spiel der Motorwelle	± 0,2 mm (Axialversatz) ≤ 0,1 mm (Radialversatz) ≤ 0,1 mm (Rundlauf)
Absolute Genauigkeit	±0,01 °	— Spiel del Motol Welle	
Abtastprinzip	Optisch		
Code	Binär	Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium Bushaube: Zink-Druckguss Welle: Edelstahl
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		
Störaussendung	EN 61000-6-3		
Programmierbare Parame- ter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung Getriebefaktor	Betriebstemperatur	-40+85 °C (siehe allgemeine Hinweise
lCI		Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
		Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58 2000 Hz
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung Anzahl Betriebsstunden		EN 60068-2-27 Schock 200 g, 3 ms
		Masse ca.	550 g
Statusanzeige Zulassung	DUO-LED in Bushaube UL-Zulassung / E217823	Anschluss	Kabelverschraubung Stecker 3xM12
		Hinweis	Resonanzfreguenz mit Statorkupplung

### **Optional**

Mit Drehmomentstift (MTQ003)

(11721627): 450...600 Hz

Einseitig offene Hohlwelle

Optische Multiturn-Drehgeber bis 21 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.

#### **Abschlusswiderstand**



Beide ON = Letzter Teilnehmer Beide OFF = Teilnehmer X

Defaulteinstellung: OFF

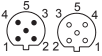
#### **Anschlussbelegung**

Stecker M12 (Stift), 4-polig, A-codiert			
1	+Vs	Betriebsspannung 830 VDC	
3	0 V	Masseanschluss bezogen auf +Vs	
4	<b>3</b>		



### Stecker M12 (Stift / Buchse), 5-polig, B-codiert

2	Α `	Negative Datenleitung	
4	В	Positive Datenleitung	
	_		



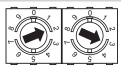
Klemmen mit gleicher Bezeichnung sind intern verbunden und funktionsidentisch. Diese internen Klemmverbindungen Vs-Vs / 0V-0V dürfen mit max. je 1 A belastet werden.

#### Kabelverschraubung

+Vs	Betriebsspannung 830 VDC
0 V	Masseanschluss bezogen auf +Vs
A	Negative Datenleitung
В	Positive Datenleitung

Klemmen mit gleicher Bezeichnung sind intern verbunden und funktionsidentisch. Diese internen Klemmverbindungen Vs-Vs / 0V-0V dürfen mit max. je 1 A belastet werden.

### Teilnehmeradresse



Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

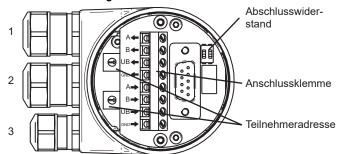
Defaulteinstellung: 00

# Profibus-DP Merkmale Bus-Protokoll

Bus-Protokoll	Profibus-DPV0
Geräteprofil	Device Class 1 und 2
Zyklischer Datenaustausch	Kommunikation nach DPV0
Eingangsdaten	Positionswert. Zusätzlich parametrierbares Geschwindigkeitssignal
Ausgangsdaten	Presetwert
Presetwert	Mit diesem Parameter kann der Dreh- geber auf einen gewünschten Positi- onswert gesetzt werden, der einer defi- nierten Achsposition des Systems ent- spricht. Die Speicherung erfolgt nicht- flüchtig.
Drehrichtung	Mit diesem Parameter kann die Drehrichtung, in der der Positionswert steigen oder fallen soll, parametriert werden.
Skalierung	Parametrierung der Schritte pro Umdrehung und die Gesamtauflösung.
Getriebefaktor	Über Zähler / Nenner einstellbar.
Diagnose	Positions- und Parameterfehler Überwachung Multiturn-Abtastung Betriebsstundenzähler auslesbar

#### Blick in die Bushaube

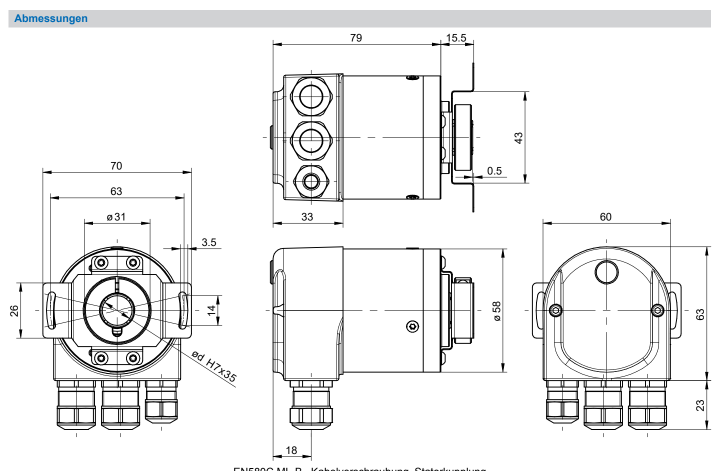
#### Kabelverschraubung



Kabel: 1, 2 =  $\emptyset$ 8-10 mm (-40-85 °C) /  $\emptyset$ 5-9 mm (-25-85 °C) Kabel: 3 =  $\emptyset$ 4,5-6 mm (-40-85 °C) /  $\emptyset$ 3-6 mm (-25-85 °C)



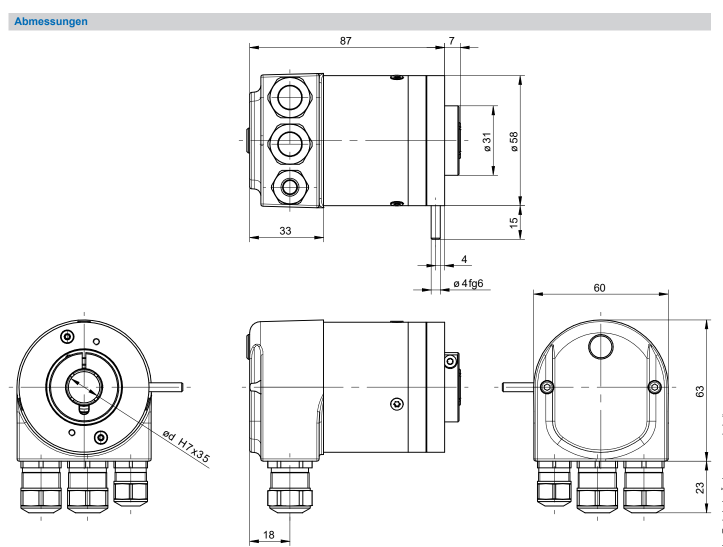
Einseitig offene Hohlwelle



EN580C.ML-B - Kabelverschraubung, Statorkupplung



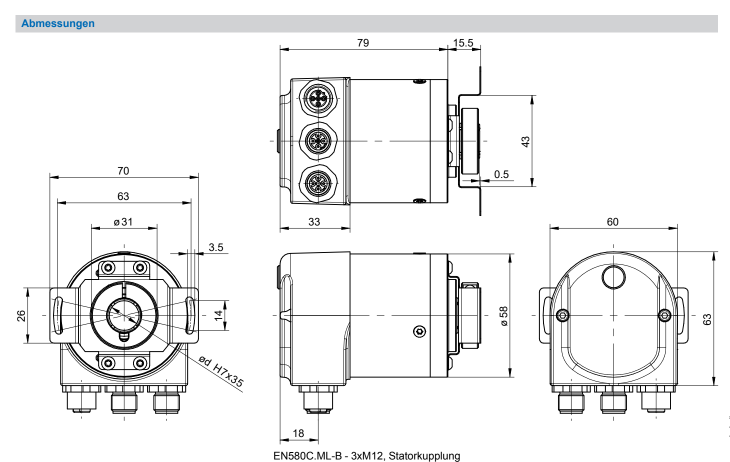
Einseitig offene Hohlwelle



EN580C.ML-B - Kabelverschraubung, Option MTQ003: Drehmomentstift



Einseitig offene Hohlwelle





Einseitig offene Hohlwelle

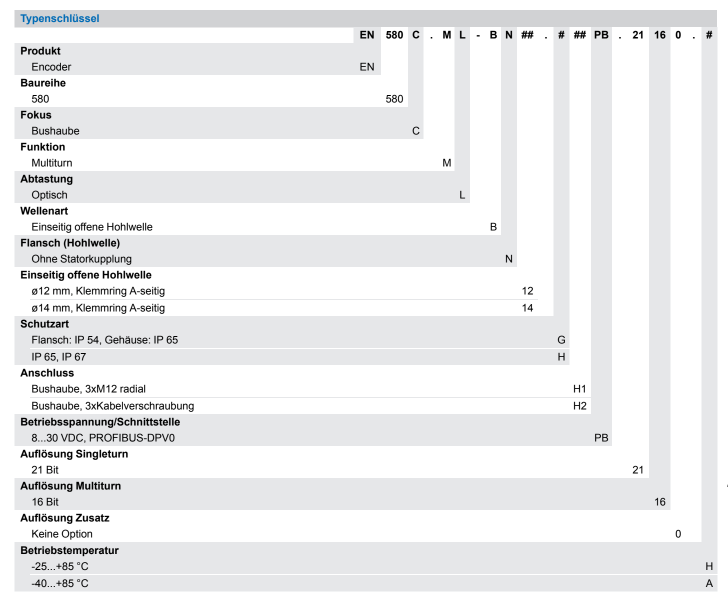
Optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

# 

EN580C.ML-B - 3xM12, Option MTQ003: Drehmomentstift



Einseitig offene Hohlwelle



Zubehör	
Montagezubehö	òr
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)
11721627	Statorkupplung, 2-armig (Befestigungssatz 207)
11730156	Statorkupplung, 2-armig - EN5xx / ø68 mm / M3
11730157	Statorkupplung, 2-armig - EN5xx / ø68 mm / M4
11730158	Statorkupplung, 2-armig - EN5xx / ø73 mm / M3