

## EN580C.ML-T\$12.GH2PB.21160.H/MTQ003

Durchgehende Hohlwelle, optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

Artikelnummer: 11268050

### 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
- Durchgehende Hohlwelle
- Schnittstelle: Profibus-DPV0
- Interne Stetigkeitsprüfung mit Diagnoseinformation über den Bus
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Getriebefaktor über Zähler / Nenner einstellbar



Abbildung ähnlich

Technische Daten				
Technische Daten - elektrisch		Technische Daten - elektr	Technische Daten - elektrisch	
Betriebsspannung	830 VDC	Zulassung	UL-Zulassung / E217823	
Verpolungsfest	Ja	Technische Daten - mechanisch		
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)	Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Initialisierungszeit typ.	180 ms nach Einschalten	Wellenart	ø12 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Schnittstelle	Profibus-DPV0	Schutzart EN 60529	IP 54 (ohne Wellendichtung)	
Funktion	Multiturn	Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)	
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube	Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²	
Schrittzahl pro Umdrehung	≤2097152 / 21 Bit	Anlaufdrehmoment	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)	
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit	≤ 0,1 mi	± 0,2 mm (Axialversatz)	
Absolute Genauigkeit	±0,01 °		≤ 0,1 mm (Radialversatz)	
Abtastprinzip	Optisch		≤ 0,1 mm (Rundlauf)	
Code	Binär	Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2		Bushaube: Aluminium Welle: Edelstahl	
Störaussendung	EN 61000-6-3			
Programmierbare Parame-	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung Getriebefaktor	Betriebstemperatur	-25+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)	
ter		Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
		Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz, 10 g - 58- 2000 Hz EN 60068-2-27	
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung Anzahl Betriebsstunden		Schock 200 g, 3 ms	
		Masse ca.	500 g	
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube	Anschluss	Kabelverschraubung	

## EN580C.ML-T\$12.GH2PB.21160.H/MTQ003

Durchgehende Hohlwelle, optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

Artikelnummer: 11268050

#### **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				
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.

Blick in die Bushaube				
SUB-D				
Abschlusswiderstan	d			
Teilnehmeradresse				
Anschlussklemme  Anschlussklemme				

Profibus-DP Merkmale	
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

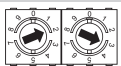
#### **Abschlusswiderstand**



Beide ON = Letzter Teilnehmer Beide OFF = Teilnehmer X

Defaulteinstellung: OFF

### **Teilnehmeradresse**



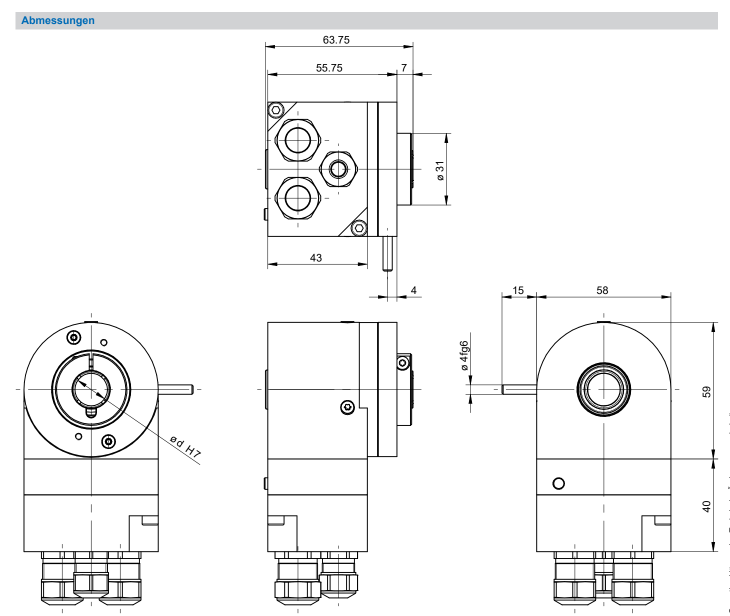
Über Drehschalter einstellbar. Beispiel: Teilnehmeradresse 23

Defaulteinstellung: 00



# EN580C.ML-T\$12.GH2PB.21160.H/MTQ003

Durchgehende Hohlwelle, optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT Artikelnummer: 11268050



EN580C.ML-T - Kabelverschraubung, Klemmring flanschseitig, Option MTQ003: Drehmomentstift

### Absolute Drehgeber

# EN580C.ML-T\$12.GH2PB.21160.H/MTQ003

Durchgehende Hohlwelle, optische Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT Artikelnummer: 11268050

### Zubehör

### Montagezubehör

10139345

Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)