

# EN580C.ML-BN12.HH2C1.21160.H

Einseitig offene Hohlwelle, optischer Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

Artikelnummer: 11267451

### 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: CANopen®
- Interne Stetigkeitsprüfung mit Diagnoseinformation über den Bus
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Getriebefaktor über Zähler / Nenner einstellbar
- Dynamische PDO-Zuordnung



Abbildung ähnlich

Technische Daten				
Technische Daten - elektrisch				
Betriebsspannung	830 VDC			
Verpolungsfest	Ja			
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)			
Initialisierungszeit typ.	180 ms nach Einschalten			
Schnittstelle	CANopen®			
Funktion	Multiturn			
Profilkonformität	CANopen® CiA 301 V4.2.0			
Node-ID	Über Drehschalter in Bushaube oder Schnittstelle einstellbar			
Schrittzahl pro Umdrehung	≤2097152 / 21 Bit			
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit			
Absolute Genauigkeit	±0,01 °			
Abtastprinzip	Optisch			
Code	Binär			
Störfestigkeit	EN 61000-6-2			
Störaussendung	EN 61000-6-3			
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung Getriebefaktor			
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung Anzahl Betriebsstunden			
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube			

Technische Daten - elektris	sch				
Zulassung	UL-Zulassung / E217823				
Technische Daten - mechanisch					
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm				
Wellenart	ø12 mm (einseitig offene Hohlwelle)				
Schutzart EN 60529	IP 65 / IP 67 (mit Wellendichtung)				
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)				
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²				
Anlaufdrehmoment	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 65 / IP 67)				
Spiel der Motorwelle	± 0,2 mm (Axialversatz) ≤ 0,1 mm (Radialversatz) ≤ 0,1 mm (Rundlauf)				
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium Bushaube: Zink-Druckguss Welle: Edelstahl				
Betriebstemperatur	-25+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)				
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 Schock 200 g, 3 ms				
Masse ca.	550 g				
Anschluss	Kabelverschraubung				
Hinweis	Resonanzfrequenz mit Statorkupplung (11721627): 450600 Hz				



# EN580C.ML-BN12.HH2C1.21160.H

Einseitig offene Hohlwelle, optischer Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT

Artikelnummer: 11267451

#### **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			
Signale	Beschreibung		
GND	Masseanschluss bezogen auf UB		
UB	Betriebsspannung		
CAN_H	CAN Bus Signal (dominant High)		
CAN_L	CAN Bus Signal (dominant Low)		

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

### **Baudrate** ON

Baudrate	Einstellung Dip-Schalter				
	1	2	3		
10 kBit/s*	OFF	OFF	OFF		
20 kBit/s*	OFF	OFF	ON		
50 kBit/s	OFF	ON	OFF		
125 kBit/s	OFF	ON	ON		
250 kBit/s	ON	OFF	OFF	(Werkseinst.)	
500 kBit/s	ON	OFF	ON		
800 kBit/s	ON	ON	OFF		
1 MBit/s	ON	ON	ON		

#### Hinweis:

**CANopen® Merkmale** 

Funktionen

Die Baudrate 100 kBit/s kann nur über das CANopen-Objekt (2100h) konfiguriert werden.

> Positionsfehler Batteriestatus

Presetwert

LED-Status

Elektronische Getriebefunktion Dynamische PDO-Zuordnung

## Blick in die Bushaube Abschlusswider-stand 0 Anschlussklemme Baudrate $\odot$ Node-ID

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

#### Betriebsarten Time-driven (Event-Time) Synchronously triggered (Sync) Knotenüberwachung Heartbeat Node guarding Programmierbare Parame-Skalierung Drehrichtung Elektronische Getriebefunktion (einstellbar über Zähler / Nenner) MUR (Measuring Units per Revolution) TMR (Total Measuring Range) Geschwindigkeitseinstellung Betriebsarten Multiturn-Abtastung Diagnose

#### **Abschlusswiderstand**



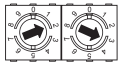
ON = Letzter Teilnehmer

Defaulteinstellung: OFF



OFF = Teilnehmer X

#### Node-ID



Definiert durch Drehschalter (Node-ID 01 bis 99). Wenn eine höhere Node-ID benötigt wird, verwenden Sie die CANopen-Konfiguration.

Steht der Drehschalter auf 00 kann die Node-ID und die Baudrate über die CANopen-Objekte 2101h (Node-ID) und 2100h (Baudrate) konfiguriert werden.

Beispiel: 23

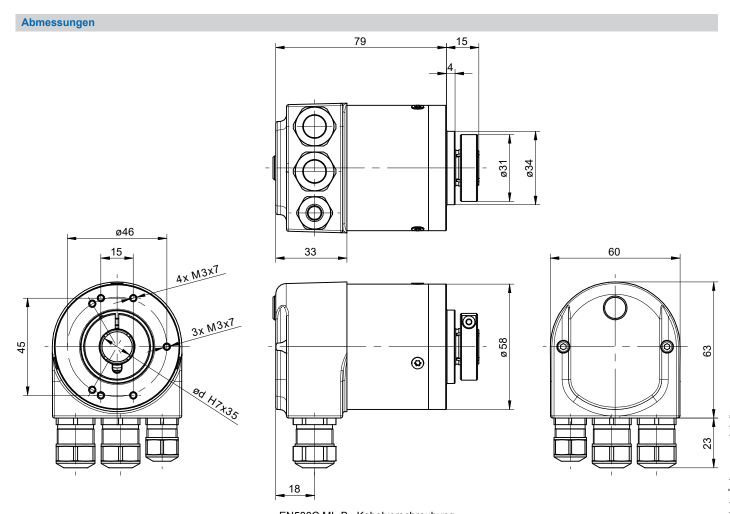
Werkseinstellung: 00

<sup>\*</sup> nicht unterstützt



# EN580C.ML-BN12.HH2C1.21160.H

Einseitig offene Hohlwelle, optischer Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT Artikelnummer: 11267451



EN580C.ML-B - Kabelverschraubung

### Absolute Drehgeber

# EN580C.ML-BN12.HH2C1.21160.H

Einseitig offene Hohlwelle, optischer Multiturn-Drehgeber bis 21 Bit ST / 16 Bit MT Artikelnummer: 11267451

### Zubehör

### Montagezubehör

11721627

Statorkupplung, 2-armig (Befestigungssatz 207)