rrtum sowie Anderungen in Technik und Design vorbeh:

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT, Inkremental-Spuren

GXMMS + inkremental



GXMMS mit modularer Bushaube

Merkmale

1

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Einseitig offene Hohlwelle ø12...ø15 mm
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- CANopen®/DeviceNet/EtherCAT/EtherNet-IP SAEJ1939/PROFINET/POWERLINK/Profibus/SSI
- Stetigkeitsprüfung des Codes über den Bus möglich
- Zwei Inkremental-Spuren A und B
- Maximale Magnetfeldresistenz

Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)
Initialisierungszeit typ.	250 ms nach Einschalten
Schnittstellen	CANopen®, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Profibus PROFINET, POWERLINK, SAE J1939, SSI
Funktion	Multiturn
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube (typenbezogen)
Schrittzahl pro Umdrehung	≤8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,025 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Binär
Codeverlauf	CW/CCW programmierbar
Inkremental-Ausgang	2048 Impulse A90°B + invertiert
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung
Diagnosefunktionen	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube
Zulassung	UL-Zulassung / E63076

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø1215 mm (einseitig offene Hohlwelle)	
Schutzart DIN EN 60529	IP 54, IP 65 (optional)	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)	
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²	
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54)	
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm ²	
Werkstoffe	Gehäuse: Stahl Flansch: Aluminium Bushaube: Zink-Druckguss	
Betriebstemperatur	-25+85 °C -40+85 °C (optional)	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 16-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms	
Masse ca.	520 g	
Anschluss	Bushaube	

Intilim sowie Änderlingen in Technik und Design vorbehalte

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT, Inkremental-Spuren

GXMMS + inkremental

Bestellbezeichnung

GXMMS.

Schnittstelle 3P32 Profibus-DPV0 / Kabelverschraubung 3PA2 Profibus-DPV0 / Stecker M12 3V32 Profibus-DPV2 / Kabelverschraubung 3VA2 Profibus-DPV2 / Stecker M12 3EA2 PROFINET / Stecker M12 EPA6 EtherCAT / Stecker M12 8EA2 EtherNet/IP / Stecker M12 5EA4 POWERLINK / Stecker M12 5P32 CANopen® / Kabelverschraubung 5PA2 CANopen® / Stecker M12 8P22 DeviceNet / Kabelverschraubung

DeviceNet / Stecker M12

8PA2 DeviceNet / Stecker N

2PA2 SSI / Stecker M12

5B32 SAEJ1939 /

Kabelverschraubung

5BA2 SAEJ1939 / Stecker M12

Impulse / Inkremental-Ausgang

50 2048 Impulse / Gegentakt +invertierte

2

F0 2048 Impulse / RS422

Einseitig offene Hohlwelle

- 0 ø12 mm, ohne Stift
- 1 ø12 mm, Stift 15 mm
- B ø12 mm, Stift 9,5 mm
- 4 ø14 mm, ohne Stift
- 5 ø14 mm, Stift 15 mm
- F ø14 mm, Stift 9,5 mm
- U ø15 mm, Stift 15 mm / IP 54
- W ø15 mm, ohne Stift / IP 65

CD mit Beschreibungsdateien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können diese auf CD als Zubehör mitbestellen: Bestellnummer Z 150.022.



10.1.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT, Inkremental-Spuren

GXMMS + inkremental

Zubehör			
Zubenor			
Stecker un	d Kabel		
11034355	Kabelstecker M12, 4-polig, beidseitig, D-cod., 5 m Kabel (Z 185.E05)		
Montagezubehör			
10140347	Drehmomentstütze mit Federsegment für Drehgeber mit Stift 9,5 mm (Z 119.024)		
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)		
10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)		
11034106	Kupplungsfeder für Motor-Lüftergitter (Z 119.053)		
10165157	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 73 mm (Z 119.072)		
11034121	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 68 mm (Z 119.073)		
11034123	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 115 mm (Z 119.076)		
11003562	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 63 mm (Z 119.082)		
11098229	Klemmring-Set 16/30x6 - Edelstahl (Z 119.092)		
Programmierzubehör			
10146710	CD mit Beschreibungsdateien & Handbücher (Z 150.022)		
11034193	Programmierkabel für Geber mit SSI-Bushaube, CD mit Software und Handbuch (Z 139.008)		

Anschlussbelegung			
Inkremental Stecker			
Stecker	Belegung		
Pin 1	Α		
Pin 2	В		
Pin 3	A inv.		
Pin 4	B inv.		
Pin 5	GND		



10.1.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

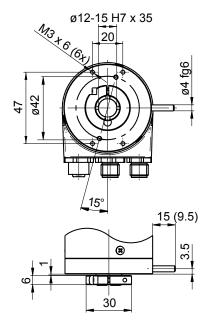
Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

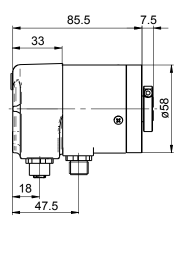
Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT, Inkremental-Spuren

GXMMS + inkremental

Abmessungen

GXMMS





Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

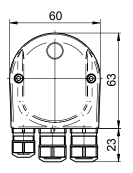
Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT, Inkremental-Spuren

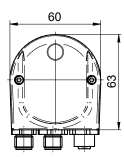
GXMMS + inkremental

Abmessungen

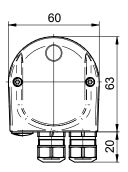
Profibus-DP/CANopen®



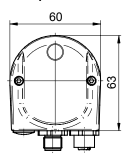
Profibus-DP - M12



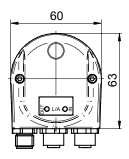
DeviceNet



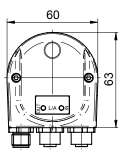
CANopen®/DeviceNet M12



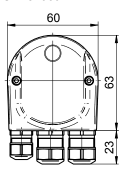
EtherCAT/EtherNet-IP



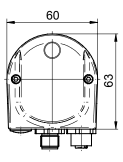
PROFINET/POWERLINK



SAEJ1939



SAEJ1939 - M12



SSI

