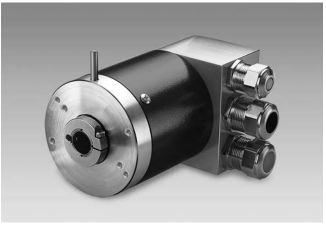
e Anderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT

GXMMS



GXMMS mit modularer Bushaube

Merkmale

1

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Einseitig offene Hohlwelle ø12...15 mm
- Extrem kompakte Bauform
- CANopen®/DeviceNet/EtherCAT/EtherNet-IP SAEJ1939/PROFINET/POWERLINK/Profibus/SSI
- Stetigkeitsprüfung des Codes über den Bus möglich
- 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 (optional)
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				
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)				
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²				
Anlaufdrehmoment	≤0,015 Nm (+25 °C, IP 54) ≤0,03 Nm (+25 °C, IP 65)				
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.	500 g				
Anschluss	Bushaube				

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

GXMMS

Bestellbezeichnung				Zubehör	
GXMMS.		20		Stecker und Kabel	
			Schnittstelle	11034355	Kabelstecker M12, 4-polig, beidseitig, D-cod., 5 m Kabel (Z 185.E05)
		3P32	Profibus-DPV0 /	Montagezu	ıbehör
		3PA2	Kabelverschraubung Profibus-DPV0 / Stecker M12	10140347	Drehmomentstütze mit Federsegment für Drehgeber mit Stift 9,5 mm (Z 119.024)
		3V32	Profibus-DPV2 / Kabelverschraubung	10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)
		3VA2 3EA2	Profibus-DPV2 / Stecker M12 PROFINET / Stecker M12	10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)
		EPA6 8EA2	EtherCAT / Stecker M12 EtherNet/IP / Stecker M12	11034106	Kupplungsfeder für Motor-Lüftergitter (Z 119.053)
		5EA4 5P32	POWERLINK / Stecker M12 CANopen® /	10165157	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 73 mm (Z 119.072)
		5PA2	Kabelverschraubung CANopen® / Stecker M12	11034121	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 68 mm (Z 119.073)
		8P22	DeviceNet / Kabelverschraubung	11034123	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 115 mm (Z 119.076)
		8PA2 2PA2 5B32	DeviceNet / Stecker M12 SSI / Stecker M12 SAEJ1939 /	11003562	Kupplungsfeder für Drehgeber mit Gehäuse ø58 mm, Lochabstand 63 mm (Z 119.082)
		5BA2	Kabelverschraubung SAEJ1939 / Stecker M12	11098229	Klemmring-Set 16/30x6 - Edelstahl (Z 119.092)
			ene Hohlwelle	Programmierzubehör	
	0	ø12 mm, ohr		10146710	CD mit Beschreibungsdateien & Handbücher
	2	•	ne Stift / IP 65		(Z 150.022)
	1	ø12 mm, Stift 15 mm / IP 54		11034193	Programmierkabel für Geber mit SSI-Bus-
	В	•	ift 9,5 mm / IP 54		haube, CD mit Software und Handbuch (Z 139.008)
	4 ø14 mm, ohne Stift / IP 54			(Z 138.000)	
	5	•			
	F	ø14 mm, Stif	t 9,5 mm / IP 54		

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

U ø15 mm, Stift 15 mm / IP 54 W ø15 mm, ohne Stift / IP 65



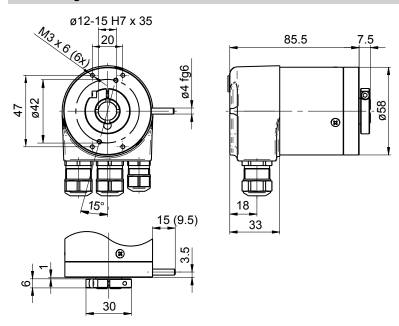
Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Einseitig offene Hohlwelle bis ø15 mm

Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT

GXMMS

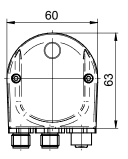
Abmessungen



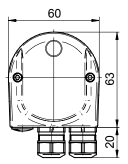
Profibus-DP/CANopen®

60

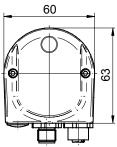
Profibus-DP - M12



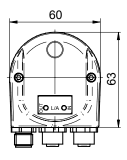
DeviceNet



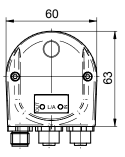
CANopen®/DeviceNet M12



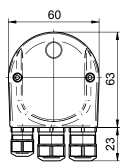
EtherCAT/EtherNet-IP



PROFINET/POWERLINK



SAEJ1939



SAEJ1939 - M12

