# um sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalt

# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit

### **GXAMW**



GXAMW mit modularer Bushaube

### Merkmale

- Drehgeber Singleturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: 13 Bit
- Klemmflansch oder Servoflansch
- CANopen®/DeviceNet/EtherCAT/EtherNet-IP SAEJ1939/PROFINET/POWERLINK/Profibus/SSI
- Stetigkeitsprüfung des Codes über den Bus möglich
- Maximale Magnetfeldresistenz

### **Optional**

1

- Inkremental-Ausgänge und Ausführung in Edelstahl

Technische Daten - elektrisch				
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	Singleturn			
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube (typenbezogen)			
Schrittzahl pro Umdrehung	ı ≤8192 / 13 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 Preset Skalierung Drehrichtung			
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler			
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube			
Zulassung	UL-Zulassung / E63076			

Technische Daten - mechanisch				
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm			
Wellenart	ø10 mm Vollwelle (Klemmflansch) ø6 mm Vollwelle (Servoflansch)			
Flansch	Klemmflansch oder Servoflansch			
Schutzart DIN EN 60529	IP 54 (ohne Wellendichtung), IP 65 (mit Wellendichtung)			
Betriebsdrehzahl	≤10000 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 <sup>2</sup>			
Zulässige Wellenbelastung	≤20 N axial ≤40 N radial			
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.	650 g			
Anschluss	Bushaube			

# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit

## **GXAMW**

Bestellbezeichnung			Zubehör	
GXAMW. 20			Stecker und Kabel	
		Schnittstelle 3P32 Profibus-DPV0 / Kabelverschraubung	11034355	Kabelstecker M12, 4-polig, beidseitig, D-cod., 5 m Kabel (Z 185.E05)
	3P32		11034304	Kabeldose M12, 8-polig, gerade, 2 m Kabel (Z 174.003)
3PA2 Profibus-DPV0 / Stecker M12 3V32 Profibus-DPV2 / Kabelverschraubung	11034305	Kabeldose M12, 8-polig, gerade, 5 m Kabel (Z 174.005)		
		Montagezubehör		
	3VA2	Profibus-DPV2 / Stecker M12	10117669	Befestigungsexzenter einzeln (Z 119.006)
	3EA2 PROFINET / Stecker M12 EPA6 EtherCAT / Stecker M12	10141255	Adapterplatte für Klemmflansch zum Umrüsten auf Servoflansch (Z 119.013)	
	8EA2 5EA4	EtherNet/IP / Stecker M12 POWERLINK / Stecker M12	10117667	Montageglocke für Servoflansch-Drehgeber (Z 119.015)
	5P32	CANopen® / Kabelverschraubung	10125051	Montagewinkel für Klemmflansch-Drehgeber (M3) (Z 119.017)
	5PA2 8P22	CANopen® / Stecker M12 DeviceNet / Kabelverschraubung	10158124	Lagerflansch für Drehgeber mit Servoflansch (Z 119.035)
	8PA2 2PA2	DeviceNet / Stecker M12 SSI / Stecker M12	10141132	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=10 (Z 121.C01)
5B32 5BA2	SAEJ1939 / Kabelverschraubung SAEJ1939 / Stecker M12	Programmi	erzubehör	
		10146710	CD mit Beschreibungsdateien & Handbücher (Z 150.022)	
0	Flansch / Vollwelle Klemmflansch / ø10 mm, IP 54		11034193	Programmierkabel für Geber mit SSI-Bushaube, CD mit Software und Handbuch (Z 139.008)
A 1	Klemmflansch / ø10 mm, IP 65 Servoflansch / ø6 mm, IP 54			(= .55.555)

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

B Servoflansch / ø6 mm, IP 65



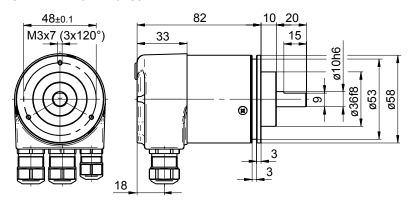
# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit

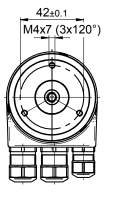
## **GXAMW**

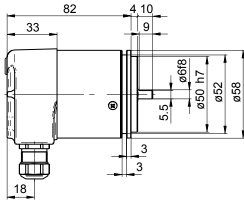
### Abmessungen

### **GXAMW - Klemmflansch**

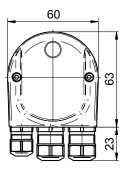


### **GXAMW - Servoflansch**

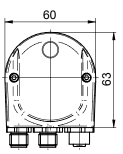




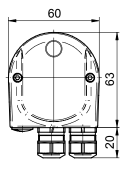
Profibus-DP/CANopen®



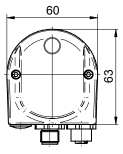
Profibus-DP - M12



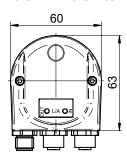
DeviceNet



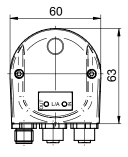
CANopen®/DeviceNet M12



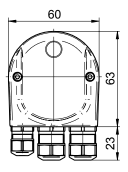
EtherCAT/EtherNet-IP



PROFINET/POWERLINK



**SAEJ1939** 



SAEJ1939 - M12

