um sowie Anderungen in Technik und Design vorbehalt

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Hohe Auflösung, Vollwelle

Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit

GBAMW



GBAMW mit modularer Bushaube

Merkmale

1

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Gesamtauflösung bis 18 Bit
- Klemmflansch oder Servoflansch
- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- 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	Singleturn
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube
Schrittzahl pro Umdrehung	≤262144 / 18 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,01 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Binär
Codeverlauf	CW/CCW programmierbar
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 - mech	anisch
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 ²
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.	600 g
Anschluss	Bushaube



Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Hohe Auflösung, Vollwelle Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit

GBAMW

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

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



5.2.2019

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

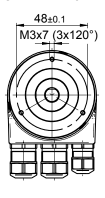
Hohe Auflösung, Vollwelle

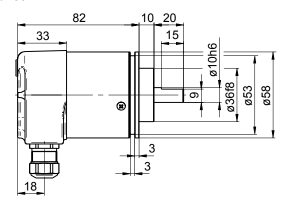
Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit

GBAMW

Abmessungen

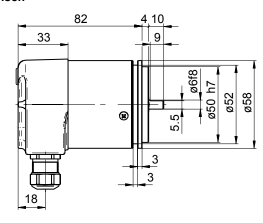
GBAMW - Klemmflansch



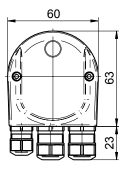


GBAMW - Servoflansch

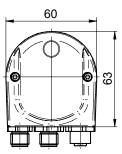




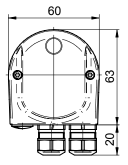
Profibus-DP/CANopen®



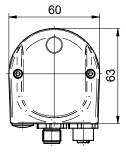
Profibus-DP - M12



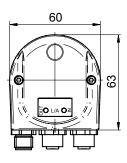
DeviceNet



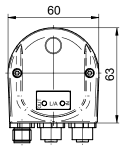
CANopen®/DeviceNet M12



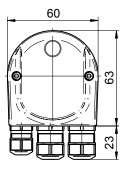
EtherCAT/EtherNet-IP



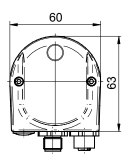
PROFINET/POWERLINK



SAEJ1939



SAEJ1939 - M12





Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.