Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Hohe Auflösung, durchgehende Hohlwelle Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

GBAMH



GBAMH mit modularer Bushaube

Merkmale

- Drehgeber Singleturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Gesamtauflösung bis 18 Bit
- Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm
- CANopen®/DeviceNet/EtherNet-IP/Profibus/ PROFINET
- Kostensparende Montage
- 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, EtherNet/IP, Profibus-DPV0, PROFINET
Funktion	Singleturn
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube oder über Schnittstelle
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 - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø1014 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Schutzart DIN EN 60529	IP 54, IP 65 (optional)	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)	
Anlaufbeschleunigung	≤1000 U/s²	
Anlaufdrehmoment	≤0,04 Nm (+25 °C, IP 54)	
Trägheitsmoment Rotor	20 gcm²	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium Bushaube: Aluminium	
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	

10.1.2019 Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Hohe Auflösung, durchgehende Hohlwelle Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

GBAMH

Bestellbezei	chnung		Zubehör	
GBAMH.	20		Stecker und Kabel	
		Cabaittatalla	11034355	Kabelstecke 5 m Kabel (
	3EA2	Schnittstelle PROFINET / Stecker M12	Montagezu	behör
	3P32	Profibus-DPV0 / Kabelverschraubung	10139345	Drehmome für Drehgeb
	3PA2 5P32	Profibus-DPV0 / Stecker M12 CANopen® /	10147837	Kupplungsf Länge 35 m
	8EA2	Kabelverschraubung EtherNet/IP / Stecker M12	11034106	Kupplungsf (Z 119.053)
	8P22	DeviceNet / Kabelverschraubung	10165157	Kupplungsf ø58 mm, Lo
8		de Hohlwelle / Klemmring ne Stift / flanschseitig	11034121	Kupplungsf ø58 mm, Lo
9	ø10 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / flanschseitig	11034123	Kupplungsf Länge 115
1	ø12 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / flanschseitig	11003562	Kupplungsf ø58 mm, Lo
5 L	ø14 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / gehäuseseitig	11098229	Klemmring- (Z 119.092)
Α	-		Programmi	erzubehör
M E		ne Stift / gehäuseseitig ft 23,5 mm / gehäuseseitig	10146710	CD mit Bes (Z 150.022)

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

Zubehör				
Stecker und Kabel				
11034355	Kabelstecker M12, 4-polig, beidseitig, D-cod., 5 m Kabel (Z 185.E05)			
Montagezu	behör			
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)			



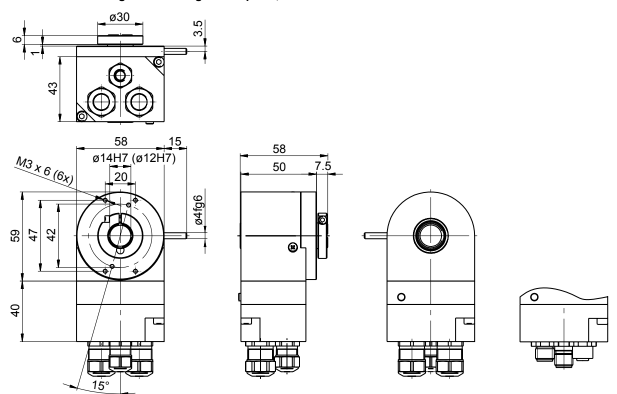
Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit

CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

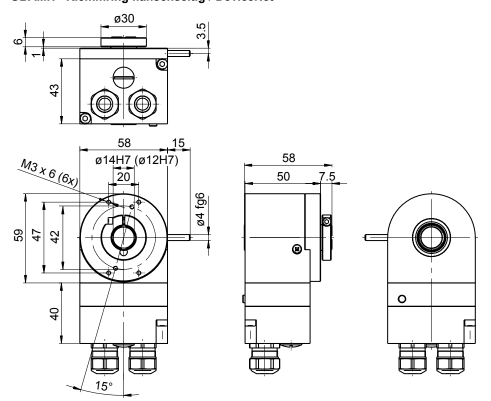
GBAMH

Abmessungen

GBAMH - Klemmring flanschseitig / CANopen®, Profibus



GBAMH - Klemmring flanschseitig / DeviceNet



3

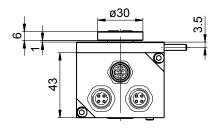
Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

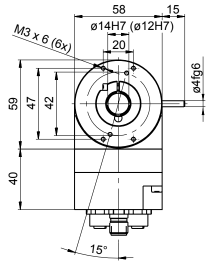
Hohe Auflösung, durchgehende Hohlwelle
Optische Singleturn-Drehgeber 18 Bit
CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

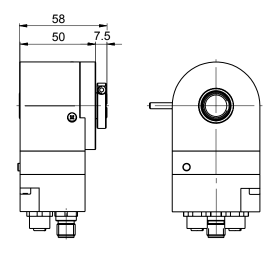
GBAMH

Abmessungen

GBAMH - Klemmring flanschseitig / EtherNet-IP, PROFINET







GBAMH - Klemmring gehäuseseitig

