# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

### **G0AMH**



G0AMH mit modularer Bushaube

Technische Daten - elektrisch		
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	≤8192 / 13 Bit	
Absolute Genauigkeit	±0,025 °	
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	

### Merkmale

- Drehgeber Singleturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit
- Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm
- CANopen®/DeviceNet/EtherNet-IP/Profibus/ **PROFINET**
- Hohe Sicherheit durch Eigendiagnose
- Drehgeber parametrierbar
- Maximale Magnetfeldresistenz

### **Optional**

- Ausführung in Edelstahl mit Schutzart IP 69K

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

Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

# **G0AMH**

Bestellbezei	chnung		Zubehör	
G0AMH.	20		Stecker un	d Kabel
		Schnittstelle	11034355	Kabelstee 5 m Kabe
	3EA2	PROFINET / Stecker M12	Montagezu	behör
	3P32	Profibus-DPV0 / Kabelverschraubung	10139345	Drehmon für Drehg
	3PA2 5P32	Profibus-DPV0 / Stecker M12 CANopen® /	10147837	Kupplung Länge 35
	8EA2	Kabelverschraubung EtherNet/IP / Stecker M12	11034106	Kupplung (Z 119.05
	8P22	DeviceNet / Kabelverschraubung	10165157	Kupplung ø58 mm,
8		de Hohlwelle / Klemmring ne Stift / flanschseitig	11034121	Kupplung ø58 mm,
9	ø10 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / flanschseitig	11034123	Kupplung Länge 11
1	ø12 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / flanschseitig	11003562	Kupplung ø58 mm,
5 L	ø14 mm, Sti	ft 15 mm / flanschseitig ne Stift / gehäuseseitig	11098229	Klemmrin (Z 119.09
Α		ft 23,5 mm / gehäuseseitig	Programmi	erzubehör
M E		ne Stift / gehäuseseitig ft 23,5 mm / gehäuseseitig	10146710	CD mit B (Z 150.02

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

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



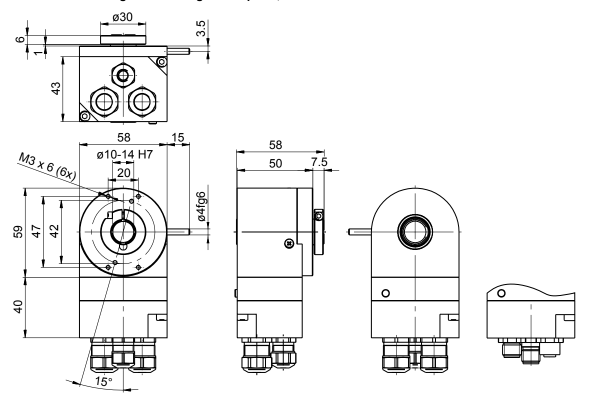
Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit

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

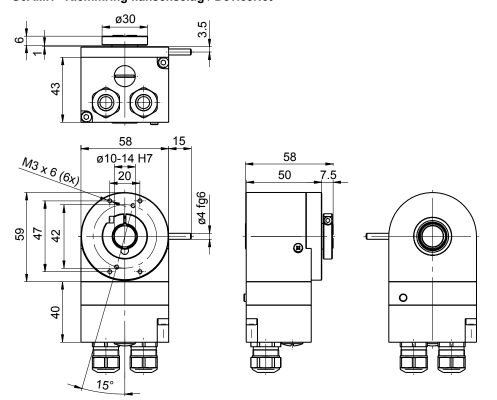
# **G0AMH**

### Abmessungen

# G0AMH - Klemmring flanschseitig / CANopen®, Profibus



# **G0AMH - Klemmring flanschseitig / DeviceNet**



3

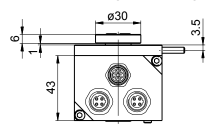
# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

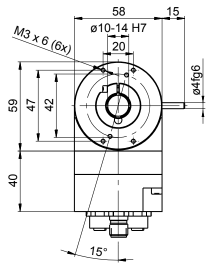
Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Singleturn-Drehgeber 13 Bit CANopen® / DeviceNet / EtherNet-IP / Profibus / PROFINET

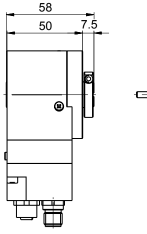
**G0AMH** 

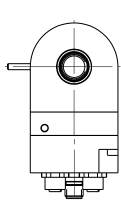
### Abmessungen

# G0AMH - Klemmring flanschseitig / EtherNet-IP, PROFINET









## G0AMH - Klemmring gehäuseseitig

