GOMMH

Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT

Auf einen Blick

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm
- Schnittstelle: Profibus-DP
- Hohe Sicherheit durch Eigendiagnose
- Drehgeber parametrierbar
- Maximale Magnetfeldresistenz



Technische Daten	
Technische Daten - elektris	ch
Betriebsspannung	1030 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)
Initialisierungszeit typ.	250 ms nach Einschalten
Schnittstelle	Profibus-DPV0
Funktion	Multiturn
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube oder über Schnittstelle
Schrittzahl pro Umdrehung	≤8192 / 13 Bit
Anzahl der Umdrehungen	≤65536 / 16 Bit
Absolute Genauigkeit	±0,025 °
Abtastprinzip	Optisch
Code	Binär
Codeverlauf	CW/CCW programmierbar
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung
Diagnosefunktion	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube

Technische Daten - elektrisch		
Zulassung	UL-Zulassung / E63076	
Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø1014 mm (durchgehende Hohlwelle)	
Schutzart 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 gcm ²	
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Flansch: Aluminium Bushaube: Aluminium	
Betriebstemperatur	-25+85 °C -40+85 °C (optional)	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 16-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms	
Masse ca.	600 g	
Anschluss	Kabelverschraubung Stecker 3xM12	

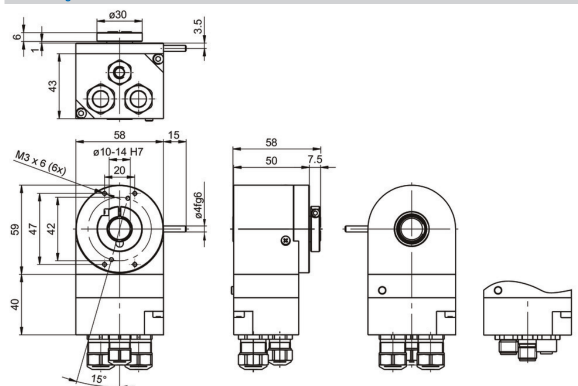
Optional

Ausführung in Edelstahl mit Schutzart IP 69K

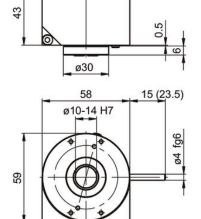
G0MMH

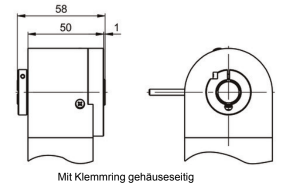
Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT

Abmessungen



Mit Klemmring flanschseitig





Absolute Drehgeber

G0MMH

Durchgehende Hohlwelle bis ø14 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT

Typenschlüssel	G0MMH . #	20	###
Produkt			
	G0MMH		
Durchgehende Hohlwelle / Klemmring			
ø10 mm, ohne Stift / flanschseitig	8	3	
ø10 mm, Stift 15 mm / flanschseitig	9)	
ø12 mm, ohne Stift / flanschseitig	()	
ø12 mm, Stift 15 mm / flanschseitig	,		
ø14 mm, ohne Stift / flanschseitig	4	ı İ	
ø14 mm, Stift 15 mm / flanschseitig	ţ	5	
ø12 mm, ohne Stift / gehäuseseitig	l	-	
ø12 mm, Stift 23,5 mm / gehäuseseitig	A	١	
ø14 mm, ohne Stift / gehäuseseitig	N	1	
ø14 mm, Stift 23,5 mm / gehäuseseitig	E		
Betriebsspannung			
1030 VDC		20	
Schnittstelle			
Profibus-DPV0 / Kabelverschraubung			3P

Zubehör	
Montagezubehör	
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)
11066120	Drehmomentstütze, 1-armig (Befestigungssatz 056)
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)
11201396	Kupplungsfeder, Lochabstand 32,5 mm (Z 119.101)
11098229	Klemmring-Set 16/30x6 - Edelstahl (Z 119.092)