Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Durchgehende Hohlwelle bis ø50,8 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT CANopen® / DeviceNet / Profibus

G2MMH



G2MMH mit modularer Bushaube

Merkmale

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Durchgehende Hohlwelle mit Durchmesser 2"
- Hohe Flexibilität bei Montage und Service
- Auflösung, Baudrate, Knoten frei einstellbar
- Stetigkeitsprüfung des Codes über den Bus möglich

Optional

- Modulare Bushaube für SSI-Schnittstelle

Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	1030 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)	
Initialisierungszeit typ.	250 ms nach Einschalten	
Schnittstellen	CANopen®, DeviceNet, Profibus-DPV0	
Funktion	Multiturn	
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube	
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	DIN EN 61000-6-2	
Störaussendung	DIN EN 61000-6-4	
Programmierbare Parameter	Schrittzahl pro Umdrehung Anzahl der Umdrehungen Preset Skalierung Drehrichtung	
Diagnosefunktionen	Positions- und Parameterfehler Multiturn-Abtastung	
Statusanzeige	DUO-LED in Bushaube	
Zulassung	UL-Zulassung / E63076	

Technische Daten - mechanisch	
Baugrösse (Flansch)	ø116 mm
Wellenart	ø50,8 mm (durchgehende Hohlwelle)
Schutzart DIN EN 60529	IP 54, IP 65 (optional)
Betriebsdrehzahl	≤2000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)
Anlaufdrehmoment	≤0,5 Nm (+25 °C)
Trägheitsmoment Rotor	11000 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.	1200 g
Anschluss	Bushaube

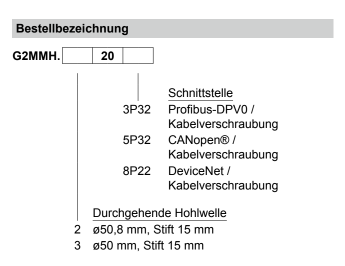
1

Irrtum sowie Änderungen in Technik und Design vorbehalten.

Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Durchgehende Hohlwelle bis ø50,8 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT CANopen® / DeviceNet / Profibus

G2MMH



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

Zubehör		
Montagezubehör		
11034095	Gummifederelement Länge 18,5 mm zur Drehmomentabstützung (Z 119.037)	
11034096	Justierwinkel-Set zur Drehmomentabstützung (Z 119.039)	
11034097	Ansatz-Stiftschraube M5 zur Drehmomentabstützung (Z 119.040)	
10139345	Drehmomentstütze mit Gummifederelement für Drehgeber mit Stift 15 mm (Z 119.041)	
10147837	Kupplungsfeder mit einseitiger Befestigung, Länge 35 mm (Z 119.050)	
Programmi	erzubehör	
10146710	CD mit Beschreibungsdateien & Handbücher (Z 150.022)	



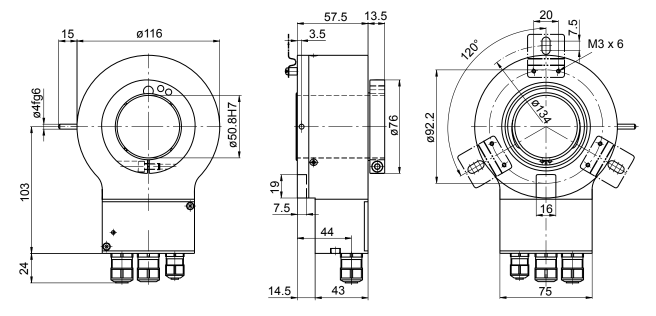
Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Durchgehende Hohlwelle bis ø50,8 mm Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT CANopen® / DeviceNet / Profibus

G2MMH

Abmessungen

G2MMH - CANopen®, Profibus



Bushaube DeviceNet

