# Absolute Drehgeber - modulare Bushauben

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch, Edelstahlgehäuse Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT CANopen® / DeviceNet / Profibus

### **GEMMW**



GEMMW mit modularer Bushaube

#### Merkmale

- Drehgeber Multiturn / Bushaube
- Ausführung in Edelstahl
- Optisches Abtastprinzip
- Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 16 Bit
- Klemmflansch oder Servoflansch
- CANopen®, DeviceNet, Profibus-DP
- Werkstoff: Edelstahl 1.4305
- Maximale Magnetfeldresistenz

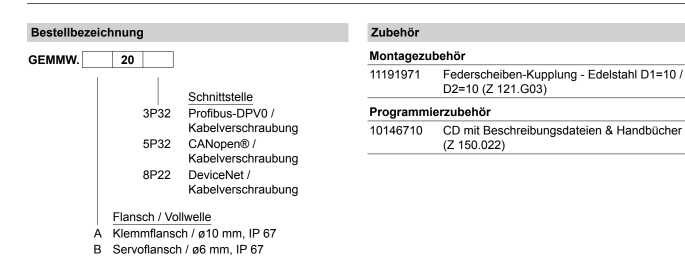
Technische Daten - elektr	risch
Betriebsspannung	1030 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤100 mA (24 VDC)
Initialisierungszeit typ.	250 ms nach Einschalten
Schnittstellen	CANopen®, DeviceNet, Profibus-DPV0
Funktion	Multiturn
Teilnehmeradresse	Drehschalter in Bushaube (typenbezogen)
Schrittzahl 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
Zulassung	UL-Zulassung / E63076

Technische Daten - mechanisch	
ø58 mm	
ø10 mm Vollwelle (Klemmflansch) ø6 mm Vollwelle (Servoflansch)	
Klemmflansch oder Servoflansch	
IP 67	
≤10000 U/min (mechanisch) ≤6000 U/min (elektrisch)	
≤1000 U/s²	
≤0,03 Nm (+25 °C, IP 67)	
20 gcm²	
≤20 N axial ≤40 N radial	
Gehäuse: Edelstahl 1.4305 Flansch: Edelstahl 1.4305 Bushaube: Edelstahl 1.4305	
-25+85 °C -40+85 °C (optional)	
95 % nicht betauend	
DIN EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 16-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock 200 g, 6 ms	
900 g	
Bushaube	

## **Absolute Drehgeber - modulare Bushauben**

Vollwelle mit Klemm- oder Servoflansch, Edelstahlgehäuse Optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 16 Bit MT CANopen® / DeviceNet / Profibus

#### **GEMMW**



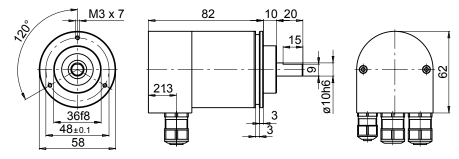
#### Abmessungen

mitbestellen.

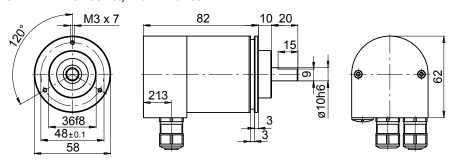
#### GEMMW - CANopen®, Profibus-DP, Klemmflansch

CD mit Beschreibungsdateien sind nicht im Lieferumfang

enthalten. Sie können diese auf CD als Zubehör



#### **GEMMW - DeviceNet, Klemmflansch**



#### **GEMMW - Servoflansch**

