

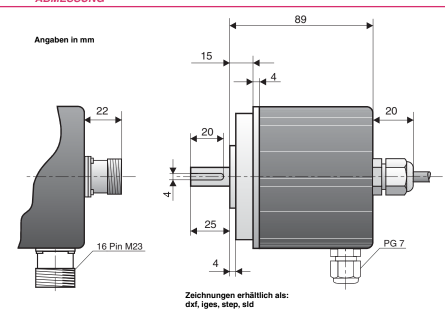
MERKMALE

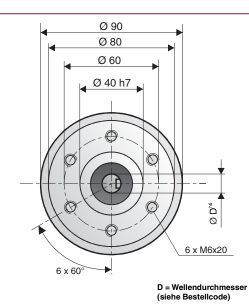
- □ Standard Industrie Baugröße 90 mm
- □ Batterieloses Design
- □ Vollwellendurchmesser von 10 bis 12 mm
- □ Auflösung Single-Turn von 1 bis 16 Bit
- □ Auflösung Multi-Turn von 1 bis 20 Bit
- □ Versorgungsspannung 5 VDC oder 10 bis 30 VDC

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Gehäuse & Flansch	Aluminium
Welle	Edelstahl
max. Drehzahl	6000 RPM
Masseträgheitsmoment	$\leq 2.5 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$
Anlaufmoment (bei 25°C)	> 0.1 Nm
max. Wellenbelastung	Axial 100 N, Radial 100 N
Schockfestigkeit (6ms)	≤ 2000 m/s²
Vibrationsfestigkeit (55 - 2000Hz)	≤ 300 m/s² (Kabel)
	≤ 150 m/s² (Stecker)
Schutzart (DIN EN 60529)	IP 65
Arbeitstemperatur	-20° C bis +70° C
	+100° C (optional)
Gewicht	ca. 0.95 kg



ABMESSUNG





ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	5 VDC, 8 - 30 VDC
Stromaufnahme (im Leerla	uf) max. 85 mA@27 VDC
Ausgangsschaltung	RS485/RS422 kompatibel
Taktfrequenz	max. 500 kHz
Zählrichtung	DIR = GND→cw, DIR = Vcc →ccw
Nullsetzen	Setzen: Preset = Vcc für 2s
	Rücksetzen: Preset = GND
Kurzschlussfest	100%
Verpolungsschutz	100%

SIGNALVERLAUF Taktsequenz Clock Taktsequenz Data Data Data Dibertragungsprotokoll SSI Einfachübertragung

Absoluter Vollwellen Drehgeber

ANSCHLUSSBELEGUNG

Funktion	Kabel Farbcode	12 Pin M23 Stecker
GND	weiß	01
Vcc	braun	02
SSI Clock +	grün	03
SSI Clock -	gelb	04
SSI Data +	grau	05
SSI Data -	rosa	06
Reset/Preset	blau	07
Zählrichtung/DIR	rot	08

BESTELLCODE

MS	900	-							- Sxxx*
а	b		С	d	е	f	g	h	Auflösung wählbar Single -Turn von 1 bis 16 Bit Auflösung wählbar Multi -Turn von 1 bis 20 Bit
						_			

- a **Bauart**MS = Multiturn Vollwelle
- b **Seriennummer** 900
- c **Bohrungsdurchmesser D**wählbar von 10 bis 12 mm
 10 = 10 mm, 11 = 11 mm, 12 = 12 mm
- d Mechanische Option 0 = keine

- e Anschluss 0 = 2 m Kabel, 7 = 12 Pin M23 Stecker
- f Anschlusspunkt A = Axial , R = Radial
- g AusgangssignaleJ = Binär Code SSIY = Gray Code SSI
- h Ausgangsschaltung / Versorgunsspannung
 F = SSI 5 VDC
 G = SSI 8 bis 30 VDC

* Anmerkung:

Spezielle Funktionen und Abweichungen im Design werden durch einen 4-stelligen Zahlencode (Sxxx) am Ende der Teilenummer festgelegt. Für weitere Angaben bzw. Hilfe kontaktieren Sie bitte den entsprechenden Ansprechpartner für Ihre Region.

WEITERE INFORMATIONEN

Zubehör:

Entsprechendes Zubehör, wie Kupplungen, Messräder, Anzeigemodule, Verlängerungsleitungen etc., für diesen Drehgeber finden Sie auf unserer Homepage www.globalencoder.com unter "Zubehör".

