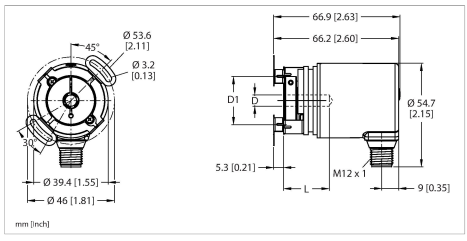


RES-183BA0E-3C13B-H1181 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



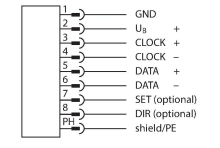
Technische Daten

Тур	RES-183BA0E-3C13B-H1181
Ident-No.	100016350
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Messbereich	0360 °
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Auflösung Singleturn	13 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 30 mA
Ausgangsstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Signalpegel high	typ. 3.8 V
Signalpegel low	typ. 1.3 V (20 mA Last)
Kommunikationsprotokoll	SSi
Ausgangsfunktion	Gray kodiert
Mechanische Daten	
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm
Wellenart	Sacklochwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6.35
Wellendurchmesser D	0.25 in

Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6,35 mm (Einstecktiefe max. 18,5 mm)
- Magnetisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■360° aufgelöst in 13 Bit (8192 Positionen)

Anschlussbild







Technische Daten

Wellenlänge L [mm]	18.5
Außendurchmesser Klemmring D1	24 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	-40+85 °C
	-40+85 °C 300 m/s², 102000 Hz
Umgebungstemperatur	
Umgebungstemperatur Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Umgebungstemperatur Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102000 Hz 300 m/s², 102000 Hz