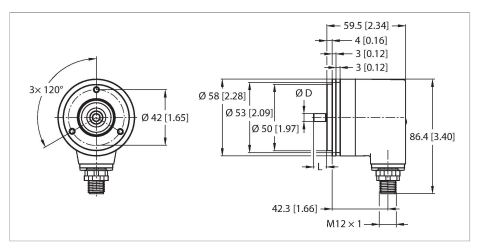


RES-186S6S-3C13B-H1181 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



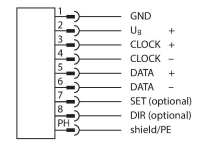
Technische Daten

Тур	RES-186S6S-3C13B-H1181
Ident-No.	100016317
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	8000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.03 Nm
Messbereich	0360 °
Absolute Genauigkeit	± 0.015 ° bei 25 °C
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Auflösung Singleturn	13 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 45 mA
Ausgangsstrom	≤ 20 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	Synchroflansch
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6
Wellenlänge L [mm]	10

Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 58 mm
- ■Vollwelle, Ø 6 mm x 10 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 8000 U/min (Dauerbetrieb: 5000 U/
- min)
- ■10...30 VDC ■SSI, gray
- Steckverbinder M12 x 1, 8-polig
- ■360° aufgelöst in 13 Bit (8192 Positionen)

Anschlussbild







Technische Daten

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67
	·

Montagezubehör

RCS-15-06-06	1545362
	Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm. Bohrungsdurchmesser: 6

mm/6 mm

2.0 M3 x 4 DIN 916 (4x) 0 d1^{HB} 0 d2^{HB}

RCS-15-08-06	1545361
	Balgkupplung, Außendurchmesser:

mm/6 mm

