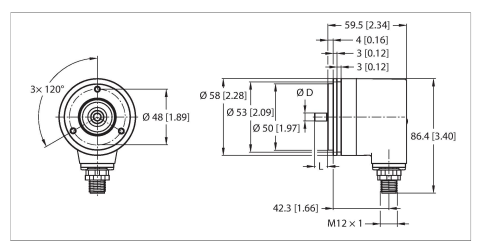
# REM-103S6S-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



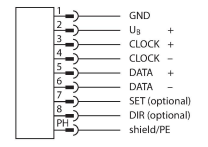
#### **Technische Daten**

Тур	REM-103S6S-3C13S12M-H1181		
Ident-No.	100011379		
Messprinzip	Optisch		
max. Drehzahl	8000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 <sup>6</sup> kgm <sup>2</sup>		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	± 0.015 °		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Auflösung Singleturn	13 Bit		
Auflösung Multiturn	12 Bit		
Kommunikationsprotokoll	SSi		
Ausgangsfunktion	Gray kodiert		
Bauform	Vollwelle		
Flanschart	Synchroflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	6		
Wellenlänge X	10 mm		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

### 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
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

#### Anschlussbild







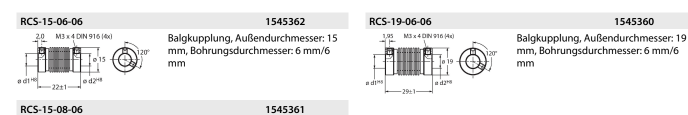
## Technische Daten

	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Balgkupplung, Außendurchmesser: 15 mm, Bohrungsdurchmesser: 8 mm/6

#### Anschlussbelegung

### Montagezubehör



## Anschlusszubehör

2,0 M3 x 4 DIN 916 (4x)

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 o15	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig (paarweise verseilt), geschirmt, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; UL-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com