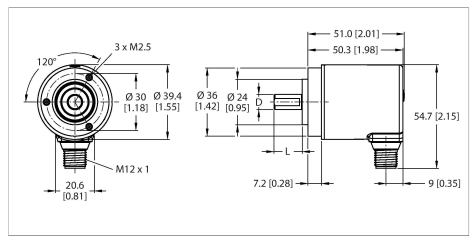
# **FURCK**

# REM-99S10C-3C12S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



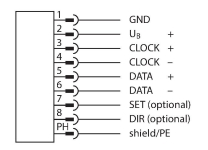
### **Technische Daten**

Тур	REM-99S10C-3C12S12M-H1181		
ldent-No.	100011241		
Messprinzip	Magnetisch		
max. Drehzahl	4000 U/min		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °		
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 40 mA		
Ausgangsstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Auflösung Singleturn	12 Bit		
Auflösung Multiturn	12 Bit		
Signalpegel high	typ. 3.8 V		
Signalpegel low	typ. 1.3 V		
Kommunikationsprotokoll	SSi		
Ausgangsfunktion	Gray kodiert		
Bauform	Vollwelle		
Flanschart	Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	10		
Wellenlänge X	20 mm		

#### Merkmale

- Klemmflansch, Ø 36 mm
- Vollwelle, Ø 10 mm × 20 mm
- Magnetisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- = -40 +85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- Energy Harvesting Technologie
- 10...30 VDC
- SSI, gray
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturn Auflösung 12 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

### Anschlussbild







# Technische Daten

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung, ge



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