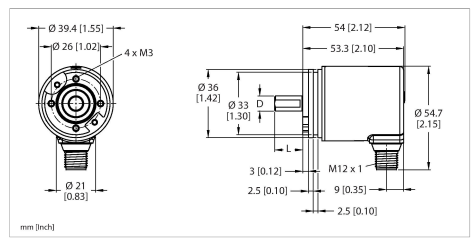


# REM-99SA0S-5C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



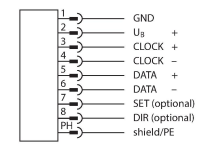
#### Technische Daten

Tun	REM-99SA0S-5C13S12M-H1181
Тур	
Ident-No.	100011254
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 ° bei 25 °C
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Auflösung Singleturn	13 Bit
Auflösung Multiturn	12 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Leerlaufstrom  Kurzschlussschutz	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ја
Kurzschlussschutz  Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja ja
Kurzschlussschutz  Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz  Kommunikationsprotokoll	ja ja SSi
Kurzschlussschutz  Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz  Kommunikationsprotokoll  Ausgangsfunktion	ja ja SSi
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten	ja ja SSi Binär kodiert
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten Flanschart	ja ja SSi Binär kodiert Synchroflansch
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser	ja ja sSi SSi Binär kodiert  Synchroflansch Ø 36 mm
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	ja ja sSi SSi Binär kodiert  Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm)	ja ja SSi SSi Binär kodiert  Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 6.35
Kurzschlussschutz Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm) Wellenlänge L [mm]	ja ja ja SSi SSi Binär kodiert  Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 6.35 12.5

### Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 36 mm
- ■Vollwelle, Ø 6,35mm × 12,5mm
- 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, binär
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

### Anschlussbild







## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67

## Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	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