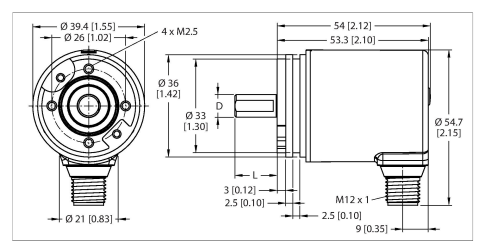
REM-97510S-7AAL-H1151|15-01-202013-42 | Technische Änderungen vorbehalten

REM-97S10S-7AAL-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REM-97S10S-7AAL-H1151
ldent-No.	100011309
Messprinzip	Magnetisch
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Betriebsspannung	1030 VDC
Leerlaufstrom	≤ 38 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Bauform	
Baulorm	Vollwelle
Flanschart	Vollwelle Synchroflansch
Flanschart	Synchroflansch
Flanschart Flanschdurchmesser	Synchroflansch Ø 36 mm
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm]	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 10
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss
Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss	Synchroflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss Steckverbinder, M12 x 1

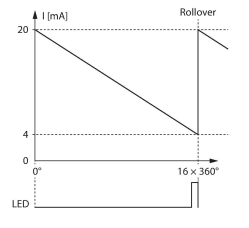
Merkmale

- Synchroflansch, 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
- Analogausgang, 4...20 mA auf 16 Umdrehungen CCW
- 12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild



Funktionsprinzip





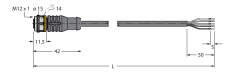
Technische Daten

Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Signal	Gnd	+U _B	Analog output	n.c.	n.c.
Pinbelegung	j 3	1	2	4	5

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com