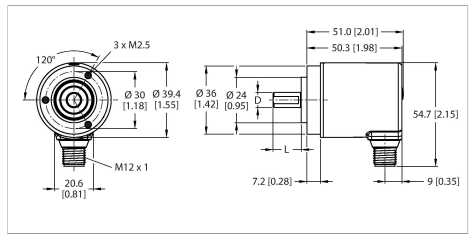


REM-97S10C-8BAR-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REM-97S10C-8BAR-H1151
Ident-No.	100011313
Messprinzip	Magnetisch
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Betriebsspannung	1530 VDC
Leerlaufstrom	≤ 35 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Spannungsausgang	010 V
Spannungsausgang Bauform	010 V Vollwelle
·	
Bauform	Vollwelle
Bauform Flanschart	Vollwelle Klemmflansch
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm]	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff Elektrischer Anschluss	Vollwelle Klemmflansch Ø 36 mm Vollwelle 10 20 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss Steckverbinder, M12 x 1

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
- 15...30 VDC
- Analogausgang, 0...10 V auf 16 Umdrehungen CW
- 12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild





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