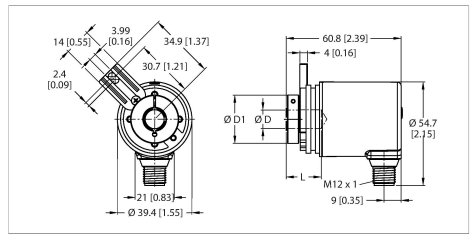


REM-98BA0T-8BAR-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REM-98BA0T-8BAR-H1151
Ident-No.	100011350
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 Hohlwelle
Bauform	Hohlwelle
Bauform Flanschart	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm]	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle 6.35
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle 6.35 18.5 mm
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle 6.35 18.5 mm nicht rostender Stahl
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle 6.35 18.5 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss
Bauform Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D [mm] Wellenlänge X Wellenmaterial Gehäusewerkstoff	Hohlwelle Flansch mit Befestigungselement Ø 39.4 mm Hohlwelle 6.35 18.5 mm nicht rostender Stahl Zink-Druckguss Steckverbinder, M12 x 1

Merkmale

- Flansch mit Befestigungselement
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6,35 mm (Einstecktiefe max. 18,5 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
- 12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild



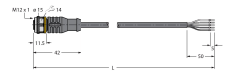
3A0T-8BAR-H1151 15-01-2020 13-49 Technische Änderungen vorbehalten	
151 15-01-2020 13-49 Technische Änderungen	ehalteı
151 15-01-2	echnische Änderungen
151 15-01-2	13-49
-	1-2
REM-98	A-98BA0T-8BAR-H11

Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 102000 Hz
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	13	1	2	4	5

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung,



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