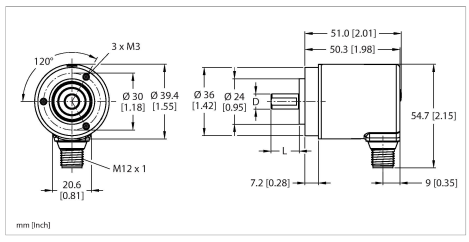


REM-97SA0C-7AAR-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line





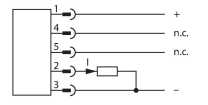
Technische Daten

| Тур | REM-97SA0C-7AAR-H1151 | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Ident-No. | 100011298 | | |
| Messprinzip | Magnetisch | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| max. Drehzahl | 4000 U/min | | |
| Anlaufdrehmoment | < 0.01 Nm | | |
| Absolute Genauigkeit | ± 1 ° bei 25 °C | | |
| Ausgangsart | Absolut-Multiturn | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung U _в | 1030 VDC | | |
| Leerlaufstrom | ≤ 38 mA | | |
| Kurzschlussschutz | ja | | |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz | ja | | |
| Ausgangsfunktion | Analogausgang | | |
| Stromausgang | 420 mA | | |
| Mechanische Daten | | | |
| Flanschart | Klemmflansch | | |
| Flanschdurchmesser | Ø 36 mm | | |
| Wellenart | Vollwelle | | |
| Wellendurchmesser D (mm) | 6.35 | | |
| Wellenlänge L [mm] | 12.5 | | |
| Wellenmaterial | nicht rostender Stahl | | |
| Gehäusewerkstoff | Zink-Druckguss | | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 | | |
| Axiale Wellenbelastbarkeit | 20 N | | |
| Radiale Wellenbelastbarkeit | 40 N | | |

Merkmale

- ■Klemmflansch, 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
- ■Analogausgang, 4...20 mA auf 16 Umdrehungen CW
- ■12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild

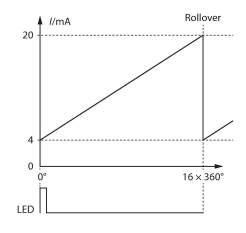






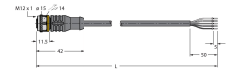
Technische Daten

| 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. | |
|---------|---------------|-----------|---------------------------------|
| | RKC4.5T-2/TEL | 6625016 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, |



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung