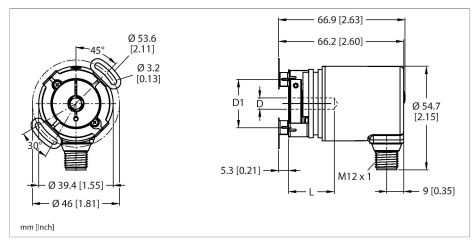


REM-191BA0E-IOL32B-H1141 Absoluter Drehgeber - Multiturn – IO-Link Industrial-Line



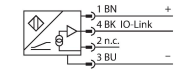
Technische Daten

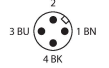
Тур	REM-191BA0E-IOL32B-H1141
Ident-No.	100018246
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °
Absolute Genauigkeit	± 0.5 °
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll	ja IO-Link
	.*
Kommunikationsprotokoll	.*
Kommunikationsprotokoll IO-Link	IO-Link
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation	IO-Link V 1.1
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung	IO-Link V 1.1
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten	IO-Link V 1.1 FDT/DTM
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten Flanschart	IO-Link V 1.1 FDT/DTM Flansch mit Statorkupplung
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser	V 1.1 FDT/DTM Flansch mit Statorkupplung Ø 46 mm
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	IO-Link V 1.1 FDT/DTM Flansch mit Statorkupplung Ø 46 mm Sacklochwelle
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm)	IO-Link V 1.1 FDT/DTM Flansch mit Statorkupplung Ø 46 mm Sacklochwelle 6.35
Kommunikationsprotokoll IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm) Wellendurchmesser D	V 1.1 FDT/DTM Flansch mit Statorkupplung Ø 46 mm Sacklochwelle 6.35 0.25 in

Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- 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
- ■18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- Singleturn Auflösung 14 Bit skalierbar, Default 14 Bit
- Multiturn Auflösung 18 Bit nur über Gesamtauflösung skalierbar, Default 18 Bit
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 32 Bit

Anschlussbild







Technische Daten

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
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)	300 m/s², 102000 Hz
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67
MTTF	25 Jahre