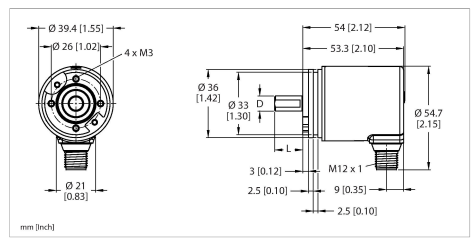


# RES-192S8S-IOL14B-H1141 Absoluter Drehgeber - Singleturn – IO-Link Industrial-Line



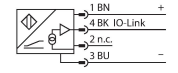
### Technische Daten

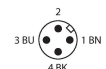
Тур	RES-192S8S-IOL14B-H1141
Ident-No.	100020146
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	4000 U/min
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Messbereich	0360 °
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 ° bei 25 °C
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Auflösung Singleturn	14 Bit
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC
Leerlaufstrom	≤ 30 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Parametrierung	FDT/DTM
Mechanische Daten	
Flanschart	Synchroflansch
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D (mm)	8
Wellenlänge L [mm]	15
	Welle mit Fläche

### Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 36 mm
- ■Vollwelle, Ø 8 mm x 15 mm
- Magnetisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- ■18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig
- ■360° aufgelöst in 14 Bit (16384 Positionen)

### Anschlussbild





# RES-192S8S-IOL14B-H1141| 21-02-2025 14-25 | Technische Änderungen vorbehalten

### **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)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67

## Montagezubehör

