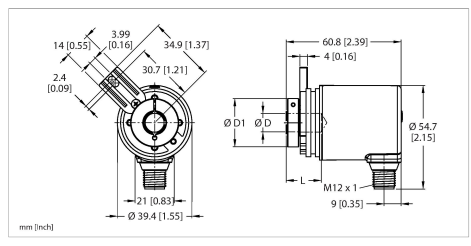
TURCK

RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



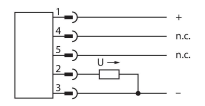
Technische Daten

RES-181BA0T-8BAR-H1151/N0
100016373
Magnetisch
4000 U/min
< 0.01 Nm
0360 °
± 0.2 ° bei 25 °C
± 1 ° bei 25 °C
Absolut-Singleturn
12 Bit
1530 VDC
≤ 35 mA
ja
Analogausgang
010 V
Flansch mit Befestigungselement
Ø 36 mm
Sacklochwelle
6.35
0.25 in
18.5
24 mm

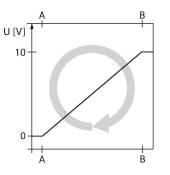
Merkmale

- ■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)
- ■15...30 VDC
- ■Analogausgang, 0...10 V
- ■Zählweise CW
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- ■360° aufgelöst in 12 Bit (4096 Positionen)

Anschlussbild









Technische Daten

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
	