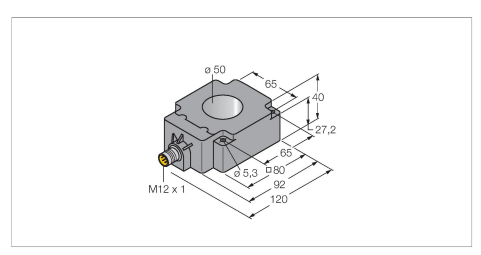


BI50R-Q80-2LU-H1141/S950 Induktiver Sensor – zur Materialerkennung



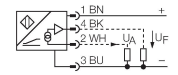
Technische Daten

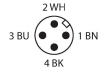
Тур	BI50R-Q80-2LU-H1141/S950	
Ident-No.	1534609	
Sonderausführung	S950 entspricht: 1 x analoger Amplituden-Ausgang, 1 x analoger Phasen-Ausgang	
Ringinnendurchmesser D	50 mm	
Messbereich [AB]	abhängig von der Länge des Konus	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
	0,5 %, nach 0,5 h Aufwärmzeit	
Temperaturdrift	≤ ± 0.06 % / K	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Betriebsspannung	1530 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}	
Leerlaufstrom	8 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	nein / vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Analogausgang	
Spannungsausgang	010 V	
Spannungsausgang (Phase)	≥ 1≤ 10 VDC	
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ	
Messfolgefrequenz	80 Hz	
Bauform	Ringsensor, Q80	
Abmessungen	92 x 80 x 40 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Spulenkörper	Kunststoff, POM	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	

Merkmale

- ■quaderförmig, 40 mm Höhe
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- analog
- 1x Analogausgang mit Amplitudenauswertung
- ■1x Analogausgang mit Phasenauswertung
- ■Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

In vielen Bereichen ist eine schnelle Analyse der verwendeten Metalle erforderlich. Beispiele sind hier die Sortierung von Getränkedosen aus Aluminium oder Weißblech oder die Unterscheidung von Rohren aus unterschiedlichen Metallen, die in einer Anlage produziert werden. Hierzu hat Turck einen analogen induktiven Sensor entwickelt, der nicht nur das Amplitudensignal auswertet sondern auch das Phasensignal. Beide Signale werden analog ausgegeben und können mit Hilfe einer Steuerung verknüpft und somit mathematisch ausgewertet werden. Der große Vorteil dieses induktiven analogen Messverfahrens ist die abstandsunabhängige Ermittlung von Metallen.

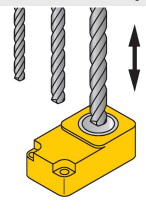


Technische Daten

Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	751 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung,



gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com