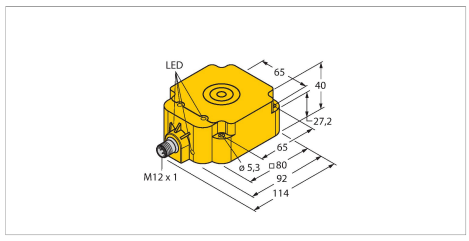


BI50U-Q80-AN6X2-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



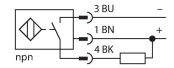
Technische Daten

Тур	BI50U-Q80-AN6X2-H1141	
Ident-No.	1608944	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand	50 mm	
Einbaubedingungen	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
Hysterese	115 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	0.25 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q80	
Abmessungen	92 x 80 x 40 mm	

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 40 mm
- ■aktive Fläche oben
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- Faktor 1 für alle Metalle
- ■erhöhter Schaltabstand
- ■Schutzart IP 68
- magnetfeldfest
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

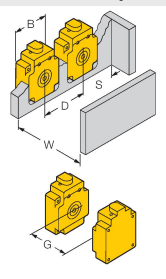


Technische Daten

Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb
PBT-GF30-V0, gelb
4 Nm
Steckverbinder, M12 x 1
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP68
874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, grün
LED, gelb

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	240 mm
Abstand W	150 mm
Abstand S	80 mm
Abstand G	300 mm
Breite der aktiven Fläche B	80 mm

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4T-2/TEL	6625010	Ans



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung