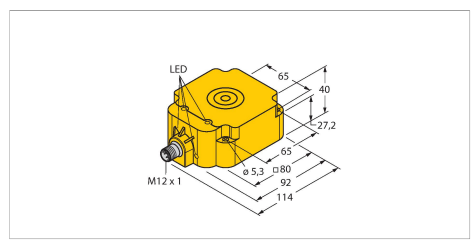


BI50U-Q80-VP6X2-H1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



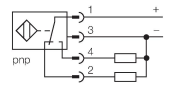
Technische Daten

Тур	BI50U-Q80-VP6X2-H1141
Ident-No.	1562007
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	Vierdraht, Wechsler, PNP
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 4-Draht, 10...30 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

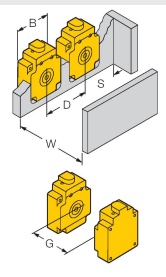
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente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

Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb
Material aktive Fläche	PBT-GF30-V0, gelb
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	4 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	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