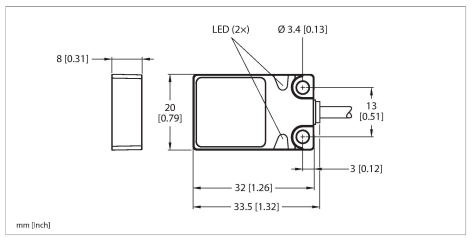
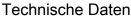


BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4 Induktiver Sensor





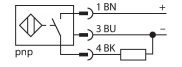
Тур	BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4
Ident-No.	1608921
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	5 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 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, PNP
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	0.25 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q08



Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 8 mm
- ■aktive Fläche oben
- Metall, Zamac vernickelt
- Faktor 1 für alle Metalle
- ■Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Pigtail mit M12 x 1 Steckverbinder

Anschlussbild





Funktionsprinzip

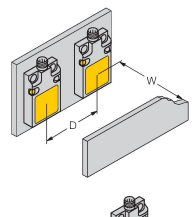
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Technische Daten

Gehäusewerkstoff Metall, Zamak, vernickelt Material aktive Fläche Kunststoff, PP, gelb Material Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 Kabelqualität Ø 4 mm, Orange, LifXX, PVC, 1 m Adernquerschnitt 3 x 0.25 mm² Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)
Material Überwurfmutter Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 Kabelqualität Ø 4 mm, Orange, LifXX, PVC, 1 m Adernquerschnitt 3 x 0.25 mm² Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C
Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 Kabelqualität Ø 4 mm, Orange, LifXX, PVC, 1 m Adernquerschnitt 3 x 0.25 mm² Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C
Kabelqualität Ø 4 mm, Orange, LifXX, PVC, 1 m Adernquerschnitt 3 x 0.25 mm² Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C
Adernquerschnitt 3 x 0.25 mm² Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C
Umgebungstemperatur -30+85 °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	40 mm
Abstand W	15 mm
Abstand G	30 mm
Breite der aktiven Fläche B	20 mm