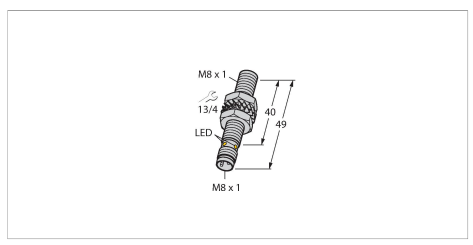


BI2U-EG08-AN6X-V1131 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



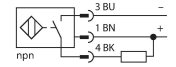
Technische Daten

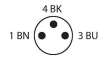
Тур	BI2U-EG08-AN6X-V1131
Ident-No.	4602036
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	2 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	1030 VDC
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN
Gleichfeldfestigkeit	200 mT
Wechselfeldfestigkeit	200 mT _{ss}
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	1 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M8 x 1

Merkmale

- ■Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4427 SO
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■überbündiger Einbau möglich
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- ■Steckverbinder, M8 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

GehäusewerkstoffEdelstahl, 1.4427 SOMaterial aktive FlächeKunststoffMax. Anziehdrehmoment Gehäusemutter5 NmElektrischer AnschlussSteckverbinder, M8 x 1Umgebungsbedingungen-30+85 °CVibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP68MTTF874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °CSchaltzustandsanzeigeLED, gelb	Abmessungen	49 mm
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 5 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M8 x 1 Umgebungsbedingungen 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	Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M8 x 1 Umgebungsbedingungen 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	Material aktive Fläche	Kunststoff
Umgebungsbedingungen 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	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 Nm
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	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1
Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP68MTTF874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungsbedingungen	
Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart IP68 MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Schutzart IP68 MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
	Schutzart	IP68
Schaltzustandsanzeige LED, gelb	MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
	Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

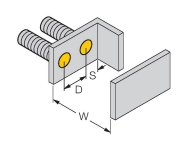
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	16 mm
Abstand W	6 mm
Abstand T	24 mm
Abstand S	12 mm
Abstand G	12 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm

Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.



Montagezubehör

QM-08 6945100

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M12 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.

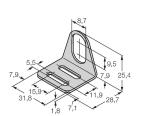
BST-08B

6947210

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



MW08 6945008

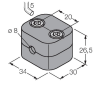


Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

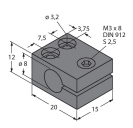
BSS-08

6901322

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



MBS80 69479



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert

Anschlusszubehör

Maßbild Тур Ident-No. PKGV3M-2/TEL 6625385



Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung