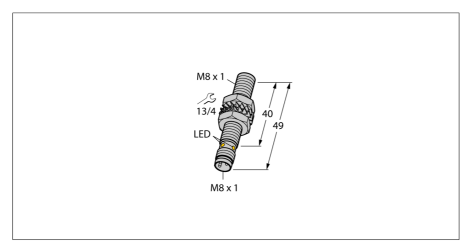


Induktiver Sensor BI2U-EG08-AP6X-V1131





Typenbezeichnung	BI2U-EG08-AP6X-V1131
Ident-Nr.	4602033

Bemessungsschaltabstand Sn	2 mm	
Einbaubedingung	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Hysterese	315 %	

Hysterese	\leq ± 20 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C 315 %	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % []	

 \leq 150 mA DC Bemessungsbetriebsstrom Leerlaufstrom I_o < 15 mA Reststrom $\leq 0.1 \text{ mA}$ Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schutzklasse Schaltfrequenz 1 kHz

Bauform Gewinderohr, M8 x 1 Abmessungen 49 mm

Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4427 SO Kunststoff, PA12-GF30 Material aktive Fläche

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Steckverbinder, M8 x 1 Elektrischer Anschluss Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

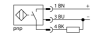
874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

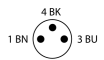
Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- 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, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

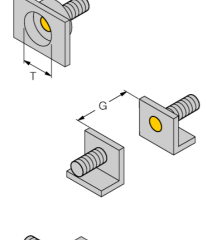
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox®+ Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente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

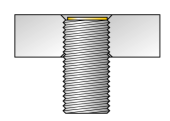


Induktiver Sensor BI2U-EG08-AP6X-V1131



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.





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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.	M12 x 1774 0 8 17.5 32
BST-08B	6947210	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	7.A M3
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7,9 15,9 11,8 7,1 1,8 7,1
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	20 20 26,5 34
MBS80	69479	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert	9 3,2 7,5 12 P 10 8 8 10 M3 x 8 Din 1912 5 2,5 20 15