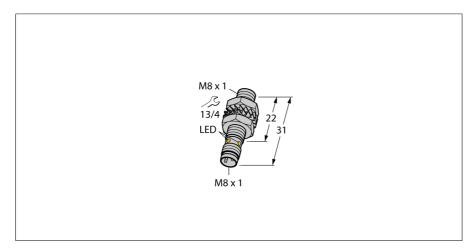
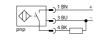
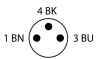
Induktiver Sensor BI1.5-EG08K-AP6X-V1131



- Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4427 SO
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





Typenbezeichnung	BI1.5-EG08K-AP6X-V1131
Ident-Nr.	4672440

Bemessungsschaltabstand Sn

Einbaubedingung bündig Gesicherter Schaltabstand

≤ (0,81 x Sn) mm Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

1.5 mm

10...30 VDC

Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ± 10 % Hysterese 3...15 % Umgebungstemperatur -25...+70 °C

Betriebsspannung

Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 150 mA Leerlaufstrom I_o ≤ 15 mA Reststrom \leq 0.1 mA $\leq 0.5 \; kV$ Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 3 kHz

Bauform Gewinderohr, M8 x 1

Abmessungen 31 mm

Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4427 SO Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF20 5 Nm

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M8 x 1 Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart IP67

2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

LED, gelb Schaltzustandsanzeige

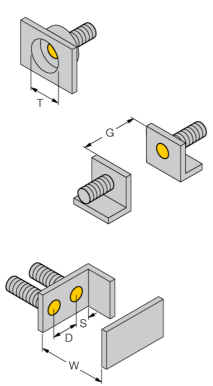
Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.



Induktiver Sensor BI1.5-EG08K-AP6X-V1131

Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm





Induktiver Sensor BI1.5-EG08K-AP6X-V1131

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-08B	6947210	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	7.A M3 8 4 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
QM-08	6945100	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M12 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Ver- wendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	M12 x 17.4 • B 17.5 32
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7.9 15.9 31.8 1,8 7.1 1,9 28,7
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 8 20 20 26.5 34 30 30
MBS80	69479	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert	0 3.2 7.5 0 3.75 DIN 912 5 2.5 20 15