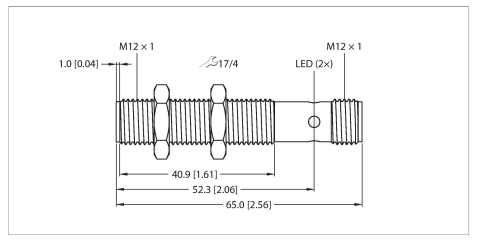


BI4-M12-2APS8X2-H1141 Induktiver Sicherheitssensor





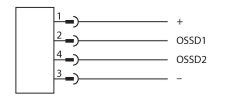
Technische Daten

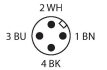
Тур	BI4-M12-2APS8X2-H1141
Ident-No.	100016606
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	4 mm
Gesicherter Einschaltabstand	3.2 mm
Gesicherter Ausschaltabstand	6 mm
Einbaubedingungen	bündig
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,45; Edelstahl = 0,8; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	19.228.8 VDC
Restwelligkeit Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	1.5 kV
Isolationsprüfspannung	0.0288 kV
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, 2 x OSSD, Schließer, PNP
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	2
Schaltfrequenz	0.1 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1
Abmessungen	65 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn

Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- Messing, vernickelt
- ■SIL 2 (IEC 61508)
- ■PL d (ISO 13849-1)
- ■2 x OSSD-Ausgang, Schließer, PNP
- DC 4-Draht, 24 VDC

Anschlussbild





Funktionsprinzip

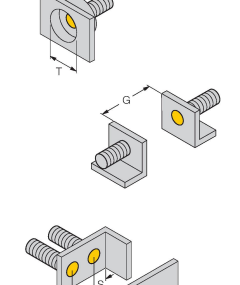
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

Technische Daten

Material aktive Fläche	Kunststoff, PA
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	12 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
Sicherheitskenndaten	
PL gemäß EN ISO 13849-1	Level d
Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008	2
SIL gemäß IEC 61508	2
Betriebsspannungsanzeige	LED, rot
Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige	LED, grün

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	36 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	32 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern BST-12B

6947212

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



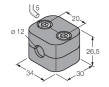
MW12 6945003

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

BSS-12

6901321

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



Anschlusszubehör

Maßbild

Тур RKC4.4T-2/TEL Ident-No. 6625013

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-

Zulassung

