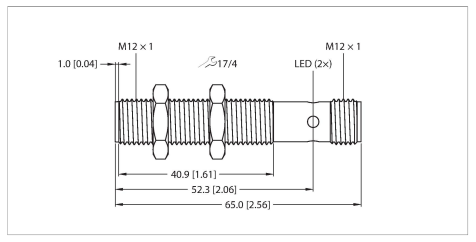


BI4-M12-2APS8X2-H1141 Induktiver Sicherheitssensor





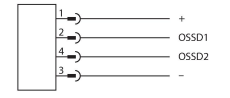
Technische Daten

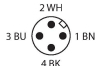
Тур	BI4-M12-2APS8X2-H1141
Ident-No	100016606
Bemessungsschaltabstand	4 mm
Gesicherter Einschaltabstand	3.2 mm
Gesicherter Ausschaltabstand	6 mm
Einbaubedingung	bündig
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,45; Edelstahl = 0,8; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
Hysterese	315 %
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Betriebsspannung	19.228.8 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
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
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1
Abmessungen	65 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	12 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

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





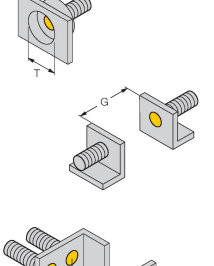
Funktionsprinzip

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.

Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
PL gemäß ISO 13849-1:2008	d
Kategorie gemäß ISO 13849-1:2008	2
SIL gemäß IEC 61508	2
Schutzart	IP67
Betriebsspannungsanzeige	LED, rot
Schaltzustandsanzeige	LED, grün

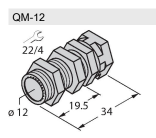
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



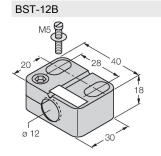
Abstand D	24 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm





6945101

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



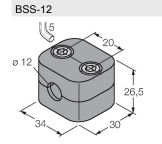
Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

6947212



6901321

6945003 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

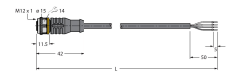


Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No

 RKC4.4T-2/TEL
 6625013



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com