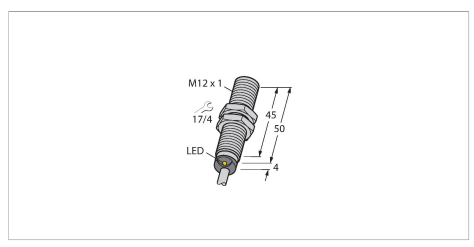


BI2-EM12-VP6X 7M Induktiver Sensor



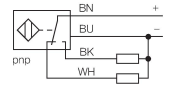
Technische Daten

Typ Bl2 Ident-No. 16 Allgemeine Daten	630230
Allgemeine Daten	
•	
Bemessungsschaltabstand 2 r	mm
Einbaubedingung bü	ündig
Gesicherter Schaltabstand ≤ ((0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren St3 0,4	t37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 4
Wiederholgenauigkeit ≤ 2	2 % v. E.
Temperaturdrift ≤ ±	±10 %
Hysterese 3	15 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 10	030 VDC
Restwelligkeit ≤ 1	10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 2	200 mA
Leerlaufstrom 15	5 mA
Reststrom ≤ (0.1 mA
Isolationsprüfspannung ≤ (0.5 kV
Kurzschlussschutz ja /	/ taktend
Spannungsfall bei I。 ≤ 1	1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja	/ vollständig
Ausgangsfunktion Vie	ierdraht, Wechsler, PNP
Schaltfrequenz 2 k	kHz
Mechanische Daten	
Bauform Ge	ewinderohr, M12 x 1
Abmessungen 54	4 mm
Gehäusewerkstoff Ed	delstahl, 1.4301 (AISI 304)

Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 x 1
- ■Edelstahl, 1.4301
- ■DC 4-Draht, 10...30 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Funktionsprinzip

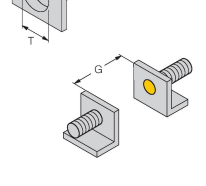
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

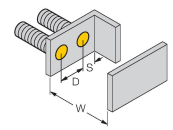
Technische Daten

Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe	Kunststoff, EPTR
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 7 m
Adernquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



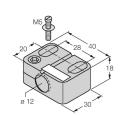




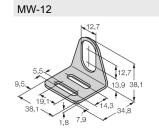
6945003

Montagezubehör

BST-12B 6947212

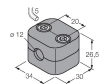


Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



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

BSS-12 6901321



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen