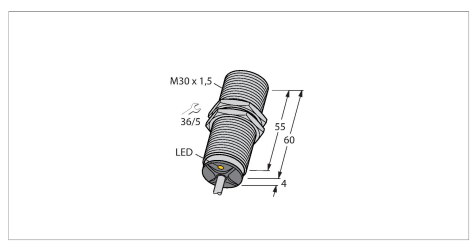
BI10-M30-RDZ3X | 06-04-2022 13-10 | Technische Änderungen vorbehalten

BI10-M30-RDZ3X Induktiver Sensor



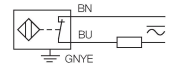
Technische Daten

Igemeine Daten emessungsschaltabstand nbaubedingung esicherter Schaltabstand iederholgenauigkeit $\leq 2^{\circ}$ emperaturdrift $\leq \pm 1$	lig 81 x Sn) mm % v. E.
emessungsschaltabstand 10 m nbaubedingung bünc esicherter Schaltabstand $\leq (0, 0)$ iederholgenauigkeit $\leq 2^{\circ}$ emperaturdrift $\leq \pm 1$	dig 81 x Sn) mm % v. E. 0 %
nbaubedingung bündesicherter Schaltabstand $\leq (0, \frac{1}{2})$ iederholgenauigkeit $\leq 2^{\frac{1}{2}}$ emperaturdrift $\leq \pm 1$	dig 81 x Sn) mm % v. E. 0 %
esicherter Schaltabstand $\leq (0,$ iederholgenauigkeit ≤ 2.5 emperaturdrift $\leq \pm 1$	81 x Sn) mm % v. E. 0 %
iederholgenauigkeit ≤ 2 ° emperaturdrift ≤ ±1	% v. E. 0 %
emperaturdrift ≤ ±1	0 %
	- /-
/sterese 31	5 %
ektrische Daten	
etriebsspannung 20	250 VAC
etriebsspannung 10	300 VDC
C Bemessungsbetriebsstrom ≤ 40	0 mA
C Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30	0 mA
equenz ≥ 50	≤ 60 Hz
eststrom ≤ 1.7	7 mA
olationsprüfspannung ≤ 1.5	5 kV
oßstrom ≤ 8 /	A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
urzschlussschutz ja / e	einrastend
pannungsfall bei I。 ≤ 6 \	/
rahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja / v	vollständig
usgangsfunktion Zwe	idraht, Öffner, Zweidraht
einster Betriebsstrom ≥ 3 r	mA
chaltfrequenz 0.02	kHz
echanische Daten	
auform Gew	inderohr, M30 x 1.5
omessungen 64 r	mm

Merkmale

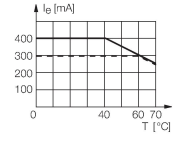
- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- ■AC 2-Draht, 20...250 VAC
- ■DC 2-Draht, 10...300VDC
- Kurzschlussfest
- ■Öffner
- Kabelanschluß

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.

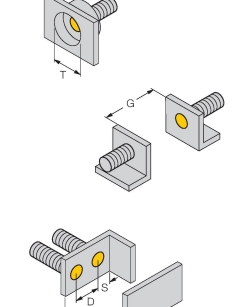


Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe	Kunststoff, EPTR
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 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, rot

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

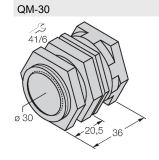


Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30 mm

,30°

6947216

Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

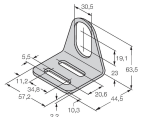


6945103

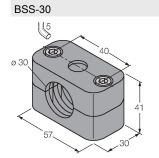
Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.

MW-30

6945005



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



6901319 Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff:

Polypropylen