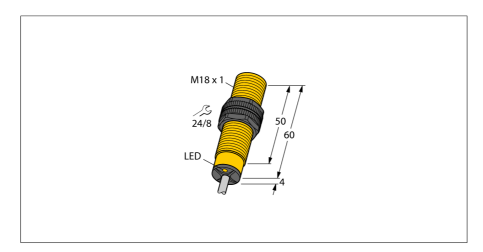


Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich BI5-S18-AZ3X/S100



Typenbezeichnung	BI5-S18-AZ3X/S100	
Ident-Nr.	13734	

Bemessungsschaltabstand Sn 5 mm bündig Einbaubedingung

Gesicherter Schaltabstand \leq (0,81 x Sn) mm Korrekturfaktoren St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E. Temperaturdrift ≤ ± 10 % $\leq \pm 20 \%, \geq +70 ^{\circ}C$

Hysterese 3...15 % -25...+100 °C Umgebungstemperatur

Betriebsspannung 20...250VAC Betriebsspannung 10...300 VDC AC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 400 mA DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 300 mA siehe Deratingkurve

Frequenz ≥ 50...≤ 60 Hz Reststrom ≤ 1.7 mA Isolationsprüfspannung < 1.5 kV

Stoßstrom \leq 8 A (\leq 10 ms max. 5 Hz)

Spannungsfall bei I. ≤ 6 V

Ausgangsfunktion Zweidraht, Schließer

kleinster Betriebsstrom I_m \geq 3 mA Schaltfrequenz 0.02 kHz

Gewinderohr, M18 x 1 Bauform 64 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, PA12-GF30 Material aktive Fläche Kunststoff PA12-GF30 Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 2 Nm Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, LifYY-T105, PVC, 2

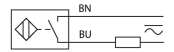
Kabelquerschnitt 2x 0.5 mm² Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart

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

Schaltzustandsanzeige LED, rot

- Gewinderohr, M18 x 1
- Kunststoff, PA12-GF30
- für Temperaturen bis +100°C
- AC 2-Draht, 20...250 VAC
- DC 2-Draht, 10...300 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

Anschlussbild

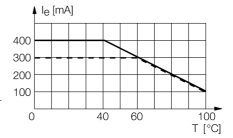


Funktionsprinzip

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.

Induktive Sensoren lassen sich als Spezialausführungen bei Temperaturen ab -60°C oder bis zu +250°C einsetzen.

Derating-Kurve

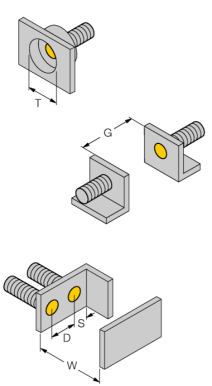


Abmessungen



Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich BI5-S18-AZ3X/S100

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 18 mm





Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich BI5-S18-AZ3X/S100

Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
QM-18	6945102	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	M24 x 1.5
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 20 28 40 24 24 24
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 19,7 15,9 19,1 19,1 10,8 14,0 14,3 14,3 14,3 14,8
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 40.5 30