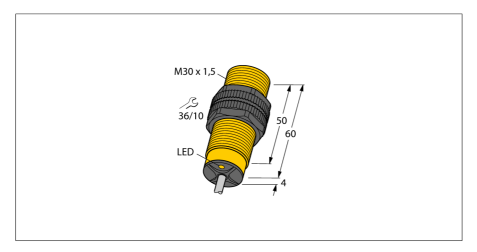
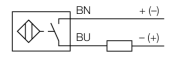
Induktiver Sensor BI10-S30-AD4X



- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Kunststoff, PA12-GF30
- DC 2-Draht, 10...65 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Typenbezeichnung	BI10-S30-AD4X	
Ident-Nr.	44590	
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm	
Einbaubedingung	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4	
Wiederholgenauigkeit	nauigkeit ≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
Hysterese	115 %	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	

Betriebsspannung	1065 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA	
Reststrom	≤ 0.6 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 5 V	
kleinster Betriebsstrom I _m	≥ 3 mA	
Schaltfrequenz	0.5 kHz	

Gewinderohr, M30 x 1.5

64 mm

LED, gelb

Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe	Kunststoff, EPTR
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	5.2 mm, LifYY, PVC, 2
Kabelquerschnitt	2x 0.34 mm²
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Menge in der Verpackung	1

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.

Bauform

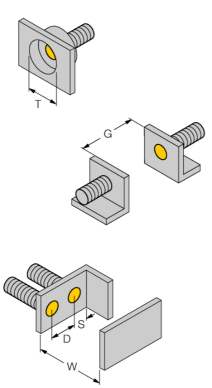
Abmessungen

Schaltzustandsanzeige



Induktiver Sensor BI10-S30-AD4X

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





Induktiver Sensor BI10-S30-AD4X

Zubehör

6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Ver-	<i>I</i> 5
	wendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	a 30 20,5 36
6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 5 4 42 36 36 36
6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	30.5 5.5 11.2 34.8 57.2 10.3
6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 30 40 41 57 30
6	945005	945005 Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304) Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werk-