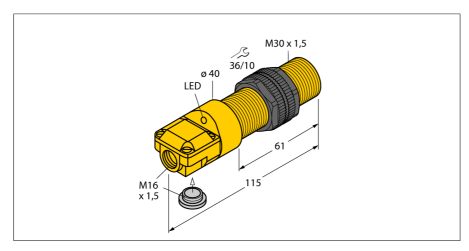
TURCK Your Global Automation Partner

Induktiver Sensor BI10-P30SR-AP6X

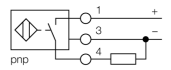


A	- I B400	4 =	

2 Kabeleinführungen (axial, radial)

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Kunststoff, ABS
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



Typenbezeichnung	BI10-P30SR-AP6X
Ident-Nr.	16116

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

 $\hspace{0.2in} \hspace{0.2in} \hspace{0.2in}$

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 0.5 kHz

Bauform Gewinderohr, M30 x 1.5

 Schutzart
 IP67

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

115 mm

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Im Lieferumfang enthalten Verschraubung, Blindstopfen

Funktionsprinzip

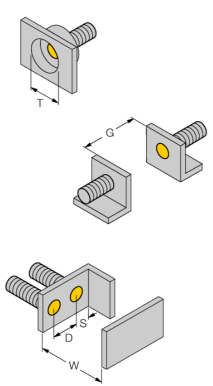
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

Abmessungen



Induktiver Sensor BI10-P30SR-AP6X

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-P30SR-AP6X

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
QM-30	6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	41/5 41/5 20.5 36
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 8 54 42 36 36 36 30 30 30
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	30.5 19.1 12.2 34.8 57.2 10.3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 30 40 41 41 57 30