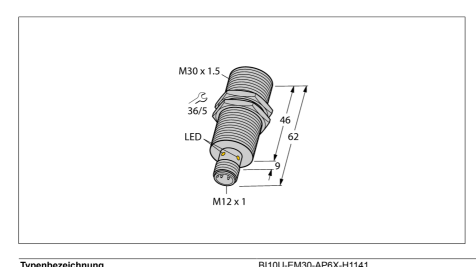


Induktiver Sensor BI10U-EM30-AP6X-H1141



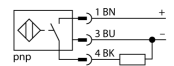


	Gewinderohr,	M30	X	1,5
--	--------------	-----	---	-----

- Edelstahl, 1.4301
- Faktor 1 für alle Metalle
- **Schutzart IP68**
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild

Typenbezeichnung	BI10U-EM30-AP6X-H1141 1636340	
Ident-Nr.		
Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm	
Einbaubedingung	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
·	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Hysterese	315 %	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 20 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Bauform
Abmessun
Gehäusew

Ausgangsfunktion

Schutzklasse Schaltfrequenz

igen erkstoff Material aktive Fläche max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz

Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart Menge in der Verpackung Gewinderohr, M30 x 1.5 62 mm

Dreidraht, Schließer, PNP

Edelstahl, V2A (1.4301) Kunststoff, PBT 75 Nm

Steckverbinder, M12 x 1

55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)

ja/ vollständig

2 kHz

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

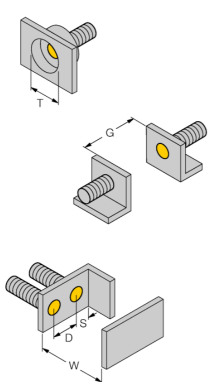
Schaltzustandsanzeige LED, gelb







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









Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5.5 11.2 34.8 57.2 10.3 19.1 23 63.5 10.3 20.8 44.5
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 30 40 41 41