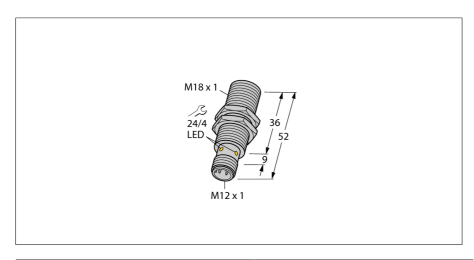


## Induktiver Sensor BI5U-M18-AP6X-H1141





	Gewi	nderohr	, M18 x 1
--	------	---------	-----------

- Messing verchromt
- 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	BI5U-M18-AP6X-H1141		
Ident-Nr.	1635140		
Bemessungsschaltabstand Sn	5 mm		
Einbaubedingung	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ <b>2</b> % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ± 10 %		
	$\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C		
Hysterese	315 %		
Umgebungstemperatur	-30+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 10 % 0₅s < 200 mA		
Leerlaufstrom I	≤ 200 mA		
Reststrom	≤ 20 MA < 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	≤ 0.1 mA < 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	≤ 0.5 kV ja/ taktend		
	ja/ takteriu < 1.8 V		
Spannungsfall bei I.			
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP □		
Schutzklasse	<del>_</del>		
Schaltfrequenz	1.5 kHz		

Gewinderohr, M18 x 1

Metall, CuZn, verchromt

Steckverbinder, M12 x 1

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

Kunststoff, PBT

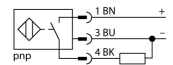
55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms)

LED, gelb

52 mm

25 Nm



## **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

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche

Elektrischer Anschluss

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige

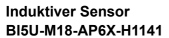
Vibrationsfestigkeit

Schockfestigkeit

Schutzart

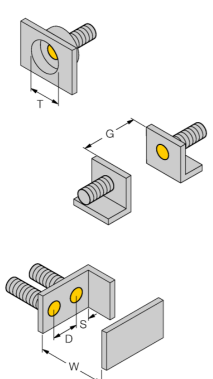
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter



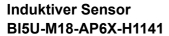




Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm









## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 24 24 24
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
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 44,0 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 18 26 32 40.5 30