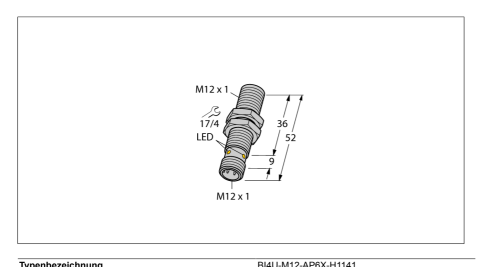


Induktiver Sensor BI4U-M12-AP6X-H1141





■ M12 x	1 Gewinderohr
---------	---------------

- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- **Schutzart IP68**
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- überbündiger Einbau möglich
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild

Typenbezeichnung Ident-Nr.	BI4U-M12-AP6X-H1141 1634804	
Bemessungsschaltabstand Sn	4 mm	
Einbaubedingung	bündiq	
Gesicherter Schaltabstand	5	
	≤ (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		

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 % U _{ss}		
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		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	2 kHz		

	1 BN	+
\(\) \\ \\ \'	3 BU	_
pnp	4 BK	

Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox®+ Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

Bauform

Abmessungen Gehäusewerkstoff Material aktive Fläche max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Elektrischer Anschluss Vibrationsfestigkeit Schockfestigkeit Schutzart Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige

Gewinderohr, M12 x 1

52 mm

Metall, CuZn, verchromt Kunststoff, LCP 10 Nm

Steckverbinder, M12 x 1 55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)

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

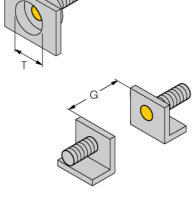
LED, gelb

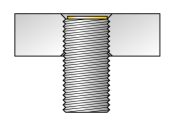


Induktiver Sensor BI4U-M12-AP6X-H1141

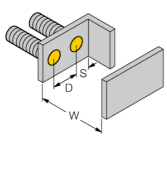


Abstand D	24 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm





Bei allen bündigen *uprox*®+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.







Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PN-M12	6905309	Stoßschutzmutter für M12x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	M12 x 1
QM-12	6945101	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M16 x 1. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	012 195 34
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 18 18 18 18
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 13.7 13.9 13.9 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 12 26.5