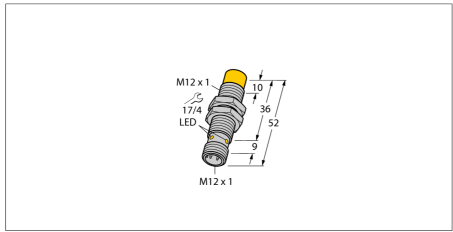


Typenbezeichnung

Ident-Nr.

Induktiver Sensor NI10U-M12-AP6X-H1141





NI10U-M12-AP6X-H1141	

Bemessungsschaltabstand Sn	10 mm
Einbaubedingung	nicht 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 %

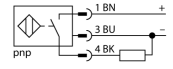
1634806

315 %		
-30+85 °C		
1030 VDC		
≤ 10 % U _{ss}		
≤ 200 mA		
≤ 20 mA		
≤ 0.1 mA		
≤ 0.5 kV		
ja/ taktend		
≤ 1.8 V		
ja/ vollständig		
Dreidraht, Schließer, PNP		
2 kHz		
	1030 VDC ≤ 10 % U₅ ≤ 200 mA ≤ 20 mA ≤ 0.1 mA ≤ 0.5 kV ja/ taktend ≤ 1.8 V ja/ vollständig Dreidraht, Schließer, PNP □	

Bauform	Gewinderohr, M12 x 1	
Abmessungen	52 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Menge in der Verpackung	1	
Schaltzustandsanzeige	LED. aelb	

- M12 x 1 Gewinderohr
- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte.

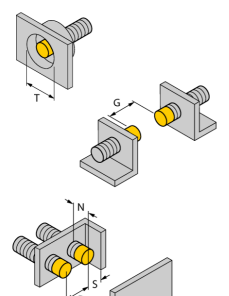
uprox®+ Sensoren haben aufgrund ihres
patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste
Schaltabstände, durch maximale Flexibilität,
durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

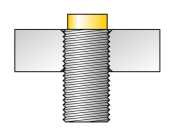


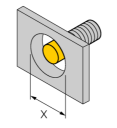
Induktiver Sensor NI10U-M12-AP6X-H1141



Abstand D	48 mm	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	45 mm	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	2 x Sn	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm	







Bei allen nichtbündigen *uprox*®+ Gewinderohrschaltern ist ein Einbau bis zur Rohrkante erlaubt. Ein sicherer Betrieb ist hierbei mit einer maximalen Reduzierung des Schaltabstandes von 20% gewährleistet.

Beim Einbau in eine Lochblende muss ein Abstandsmaß von X = 50 mm eingehalten werden.





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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.	0 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 2 40 18
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 12,7 12,7 13,9 38,1 13,1 14,3 34,8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	1,8 7.9
			0 12 26.5