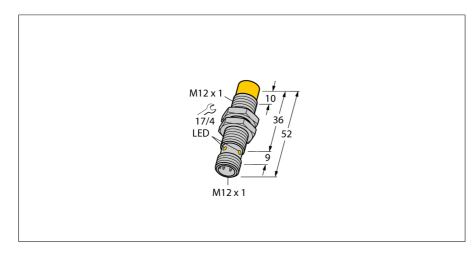


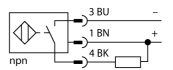
Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI8-M12-AN6X-H1141



	M12	x 1	Gew	ind	erol	hr
--	-----	-----	-----	-----	------	----

- Messing, verchromt
- großer Erfassungsbereich
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Typenbezeichnung NI8-M12-AN6X-H1141 ldent-Nr. 4611315

 Bemessungsschaltabstand Sn
 8 mm

 Einbaubedingung
 nicht bündig

 Gesicherter Schaltabstand
 \leq (0,81 x Sn) mm

Korrekturfaktoren St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

 Betriebsspannung
 10...30 VDC

 Restwelligkeit
 ≤ 10 % U_{ss}

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 200 mA

 Leerlaufstrom I₀
 ≤ 15 mA

 Reststrom
 ≤ 0.1 mA

 Isolationsprüfspannung
 ≤ 0.5 kV

 Kurzschlussschutz
 ja/ taktend

 $Spannungsfall \ bei \ I_{\circ} \\ \\ Spannungsfall \ bei \ I_{\circ}$

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, NPN

Schaltfrequenz 2 kHz

Bauform Gewinderohr, M12 x 1

Abmessungen 52 mm

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm

Elektrischer Anschluss

Vibrationsfestigkeit

Schockfestigkeit

Schutzart

Steckverbinder, M12 x 1

55 Hz (1 mm)

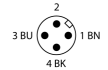
30 g (11 ms)

Flef7

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

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb



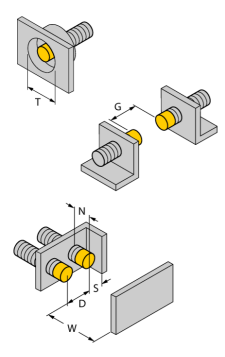
Funktionsprinzip

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



Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI8-M12-AN6X-H1141

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





Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI8-M12-AN6X-H1141

Zubehör

Тур	ldent-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 8 40 18 18 18 18 18
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 9.5 19.1 13.9 13.9 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 12 20 20 26,5
			o 12 26.5 26.5 34 30