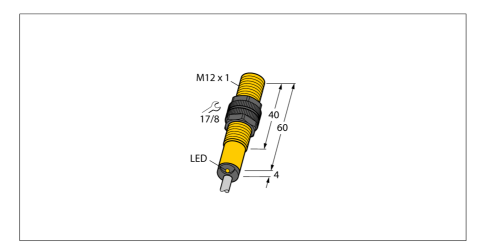
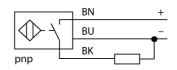
Induktiver Sensor NI4-S12-AP6X



- Gewinderohr, M12 x 1
- Kunststoff, PA12-GF30
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Typenbezeichnung	NI4-S12-AP6X
Ident-Nr.	46532

Bemessungsschaltabstand Sn

Einbaubedingung Gesicherter Schaltabstand

Korrekturfaktoren Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.

Temperaturdrift ≤ ± 10 % Hysterese 3...15 % Umgebungstemperatur -25...+70 °C

Betriebsspannung

Restwelligkeit DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 200 mA Leerlaufstrom I_o ≤ 15 mA Reststrom \leq 0.1 mA $\leq 0.5 \; kV$ Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz

Ausgangsfunktion

Schaltfrequenz

Bauform

Abmessungen Gehäusewerkstoff Material aktive Fläche

Endkappe max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Flektrischer Anschluss

Kabelqualität Kabelquerschnitt 3x 0.34 mm² Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart **IP67**

Menge in der Verpackung

4 mm nicht bündig ≤ (0,81 x Sn) mm

St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

10...30 VDC ≤ 10 % U_{ss}

ja/ vollständig

Dreidraht, Schließer, PNP

2 kHz

Gewinderohr, M12 x 1

64 mm

Kunststoff, PA12-GF30 Kunststoff, PA12-GF30 Kunststoff, EPTR

1 Nm Kabel

5.2 mm, LifYY, PVC, 2

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

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

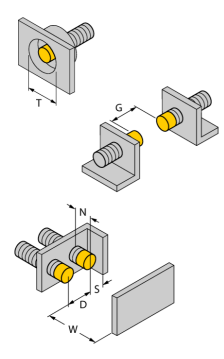
Funktionsprinzip

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 NI4-S12-AP6X

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 NI4-S12-AP6X

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