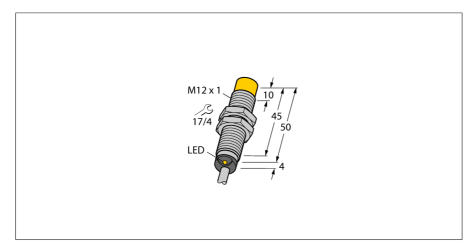


### Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI8-M12-VP6X 7M



Typenbezeichnung	NI8-M12-VP6X 7M
Ident-Nr.	4611327

Bemessungsschaltabstand Sn	8 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3;

Korrekturfaktoren St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4 Wiederholgenauigkeit  $\leq$  2 % v. E. Temperaturdrift  $\leq$   $\pm$  10 %

Temperaturdrift  $\leq \pm 10 \%$ Hysterese 3...15 %
Umgebungstemperatur -25...+70 °C

 Betriebsspannung
 10...30 VDC 

 Restwelligkeit
  $\leq 10 \% \text{ U}_{ss}$  

 DC Bemessungsbetriebsstrom
  $\leq 200 \text{ mA}$  

 Leerlaufstrom I $_0$   $\leq 15 \text{ mA}$  

 Reststrom
  $\leq 0.1 \text{ mA}$ 

 $\begin{array}{lll} \mbox{Reststrom} & \leq 0.1 \ \mbox{mA} \\ \mbox{Isolationsprüfspannung} & \leq 0.5 \ \mbox{kV} \\ \mbox{Kurzschlussschutz} & \mbox{ja/ taktend} \\ \mbox{Spannungsfall bei } \mbox{l}_{\mbox{e}} & \leq 1.8 \ \mbox{V} \\ \mbox{Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz} & \mbox{ja/ vollständig} \\ \end{array}$ 

Ausgangsfunktion Vierdraht, Wechsler, PNP

Schaltfrequenz 2 kHz

Bauform Gewinderohr, M12 x 1

Abmessungen 54 mm

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 7

Kabelquerschnitt4x 0.34 mm²Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP67

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

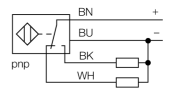
Menge in der Verpackung 1

### Schaltzustandsanzeige LED, gelb



- Messing, verchromt
- großer Erfassungsbereich
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

#### Anschlussbild



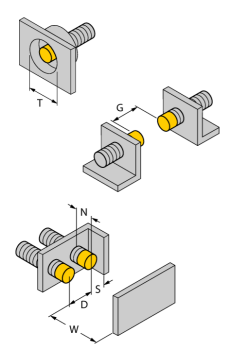
#### **Funktionsprinzip**

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-VP6X 7M

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





## Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI8-M12-VP6X 7M

### 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	20 28 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 9,5 13,9 38,1 13,9 38,1 14,3 34,8
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 12 20, 26,5