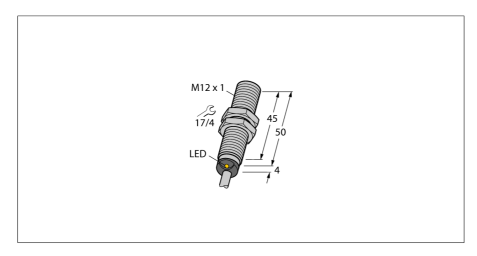


## Induktiver Sensor BI6U-M12-VN6X





Typenbezeichnung	BI6U-M12-VN6X 1644809	
Ident-Nr.		
Bemessungsschaltabstand Sn	6 mm	
Einbaubedingung	bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
Hysterese 315 %		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Retriehsenannung	10 30 VDC	

Omgebungstemperatur	-25+70 C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 20 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, NPN	
Schaltfrequenz	2 kHz	

BauformGewinderohr, M12 x 1Abmessungen54 mmGehäusewerkstoffMetall, CuZn, verchromt

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchron
Material aktive Fläche Kunststoff, LCP
Endkappe Kunststoff, EPTR
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nn Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 2 Kabelquerschnitt 4x 0.34 mm²

Kabelquerschnitt4x 0.34 mm²Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP68

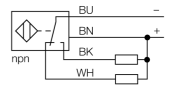
MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- M12 x 1 Gewinderohr
- Messing, verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Wechsler, NPN-Ausgang
- Kabelanschluss

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

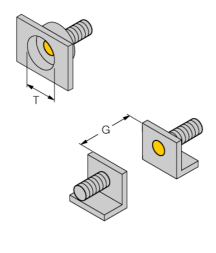
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. *uprox*®3 Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.

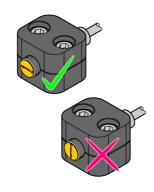






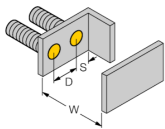
Abstand D	24 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm



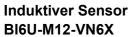


Bei dem Einbau des Sensors, in Kombination mit der dargestellten Halbschalen-Schelle, ist seine korrekte Orientierung zur Schelle zu bachten. Diese ist durch den uprox-Schriftzug auf der Frontkappe des Sensors gekennzeichnet und der nebenstehenden Einbaubezeichnung zu entnehmen.

Des Weiteren ist ein maximaler Anzugsdrehmoment von 0,3 Nm zulässig.









## Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 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	o 12 26.5 20.30