

rypenbezeichnung	1644801		
Ident-Nr.			
Bemessungsschaltabstand Sn	6 mm		
Einbaubedingung	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ <b>±</b> 10 %		
Hysterese	315 %		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U <sub>ss</sub>		
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		

ja/ vollständig

Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 2 kHz

Bauform Gewinderohr, M12 x 1

Abmessungen 54 mm

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz

Ausgangsfunktion

Abmessungen 54 mm
Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, LCP
Endkappe Kunststoff, EPTR
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm

Elektrischer Anschluss

Kabel
Kabelqualität

5.2 mm, LifYY, PVC, 2
Kabelquerschnitt

3x 0.34 mm²

Vibrationsfestigkeit

55 Hz (1 mm)

Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit 30 g (11 ms)
Schutzart IP68

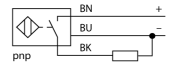
MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

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

## **Anschlussbild**



## **Funktionsprinzip**

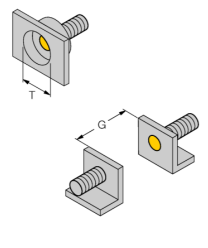
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. *uprox*®3 Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente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

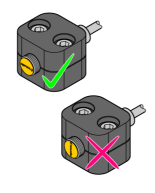






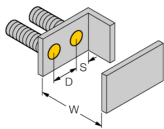
Abstand D	24 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm





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	Ident-Nr.		Maßbild
BST-12B	6947212	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 28 40 28 40 18 18 18
MW-12	6945003	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 14,3 34,8 1,8 7,9
BSS-12	6901321	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	e 12 20 20 26.5 34 30