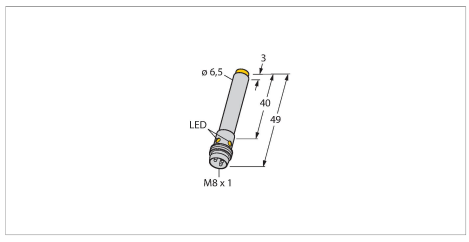


NI6U-EH6.5-AP6X-V1131 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



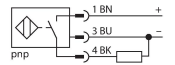
Technische Daten

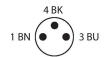
Тур	NI6U-EH6.5-AP6X-V1131		
Ident-No.	4631510		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	6 mm		
Einbaubedingung	nicht bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ±10 %		
Hysterese	315 %		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom	15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja / taktend		
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Gleichfeldfestigkeit	200 mT		
Wechselfeldfestigkeit	200 mT _{ss}		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	1 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Glattrohr, 6,5 mm		
Abmessungen	49 mm		

Merkmale

- ■glattes Rohr, 6,5 mm Durchmesser
- Edelstahl, 1.4427 SO
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- ■hoher Schaltabstand
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

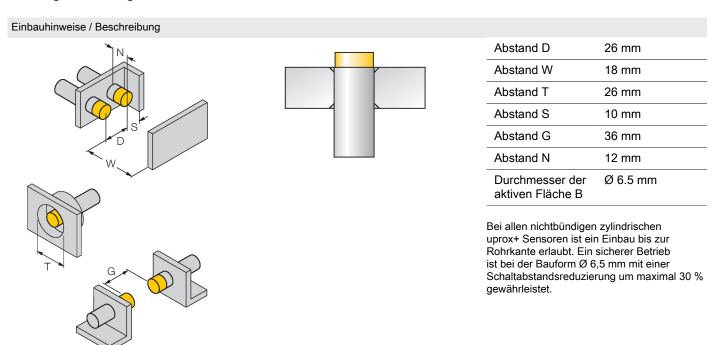
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox +-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente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



Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF20	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

Montageanleitung



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8x1 25 9 0 9.6	PKGV3M-2/TEL	6625385	Anschlussleitung, M8- Kupplung, gerade, 3-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com