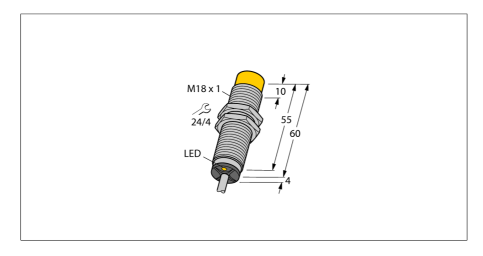


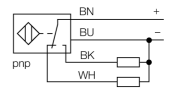
## Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand NI15U-M18M-VP44X



Тур	NI15U-M18M-VP44X
Ident-No.	1634878
Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.
	Bitte den Alternativartikel 100000628 mit Betriebs-
	spannung 1030VDC verwenden.
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand Sn	15 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	$\leq$ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	$\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	1055 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 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, PNP
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	1 kHz

- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- DC 4-Draht, 10...55 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

## **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.



Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	64 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, verchromt	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 2 m	
Adernquerschnitt	4x 0.34 mm²	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP68	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Schaltzustandsanzeige	sanzeige LED, gelb	



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	19,7 15,9 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 40,5 30
QM-18	6945102	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.	M24 x 1,5  0 18  20,5 36