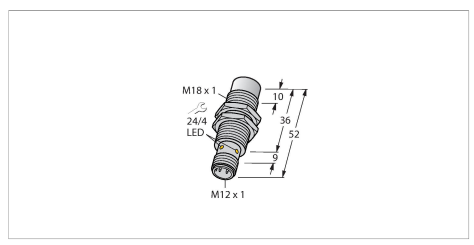


NI15U-EM18WD-VP6X-H1141 Induktiver Sensor – für die Lebensmittelindustrie



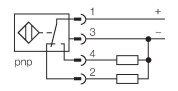
Technische Daten

T .	NIAGU ENAONIO VIDOVI IIAAAA	
Тур	NI15U-EM18WD-VP6X-H1141	
Ident-No.	1634978	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand	15 mm	
Einbaubedingungen	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _o	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom	≤ 25 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, PNP	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	

Merkmale

- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4404
- Frontkappe aus Flüssigkristallpolymer
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- ■für Temperaturen von -40°C bis +100°C
- hohe Schutzart IP69K für extreme Umgebungsbedingungen
- spezielle Doppellippenabdichtung
- Schutz gegen alle handelsüblichen sauren und alkalischen Reinigungsmittel
- dauerhaft lesbares Typenschild durch Lasergravur
- ■DC 4-Draht, 10...30 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

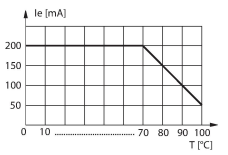
Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die induktiven Sensoren für die Lebensmittelindustrie sind absolut dicht und resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Die Anforderungen der Schutzart IP68 und IP69K werden durch die uprox+ Sensoren weit übertroffen. Sie sind sicher geschützt und robust ausgeführt mit LCP-Frontkappe und Edelstahlgehäuse.

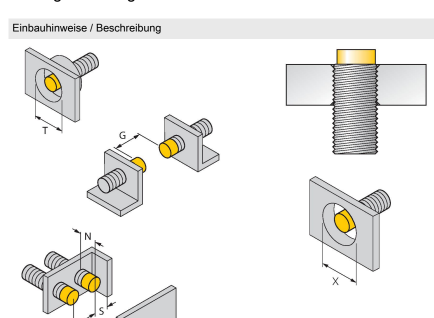




Technische Daten

Abmessungen	52 mm		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP		
Steckergehäuse	Kunststoff, PP		
Zulässiger Druck auf Frontkappe	≤ 15 bar		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+100 °C		
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)		
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)		
Schutzart	IP68 IP69K		
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		

Montageanleitung



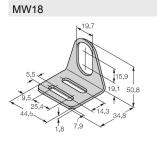
Abstand D	72 mm
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm

Bei allen nichtbündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein Einbau bis zur Rohrkante erlaubt. Ein sicherer Betrieb ist hierbei mit einer maximalen Reduzierung des Schaltabstandes von 20 % gewährleistet.

Beim Einbau in eine Lochblende muss ein Abstandsmaß von X = 70 mm eingehalten werden.



Montagezubehör



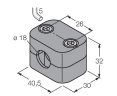
Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

6945004

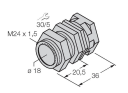


6901320

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



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.

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1	RKH4.4-2/TFE	6934473	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12×1 25 14	RKH4.4-2/TFG	6933086	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105 °C