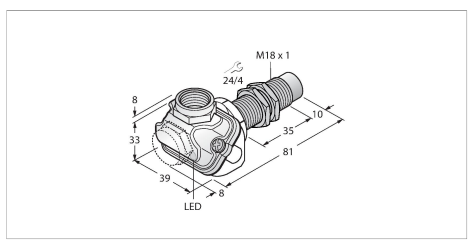


NI15U-EM18WDTC-AP6X Induktiver Sensor – für die Lebensmittelindustrie



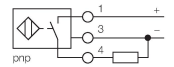
Technische Daten

Тур	NI15U-EM18WDTC-AP6X		
Ident-No.	1634763		
Allgemeine Daten	100-1700		
	15 mm		
Bemessungsschaltabstand Finbauhadingung			
Einbaubedingung	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	1030 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 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	Dreidraht, Schließer, PNP		
Gleichfeldfestigkeit	300 mT		
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	1 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1		

Merkmale

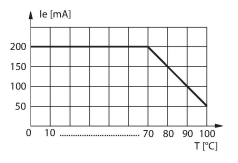
- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4404
- Frontkappe aus Flüssigkristallpolymer
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- ■für Temperaturen von -40°C bis +100°C
- hohe Schutzart IP69K für extreme Umgebungsbedingungen
- spezielle Doppellippenabdichtung
- Schutz gegen alle handelsüblichen sauren und alkalischen Reinigungsmittel
- ■für den Lebensmittelbereich geeignet
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Klemmenraum

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Bei Applikationen in Molkereien, Brauereien, bei der Herstellung von Backwaren und Tiefkühlkost oder bei der Verpackung und Abfüllung von Lebensmitteln bietet Turck mit uprox+ Sensoren die perfekte Lösung. 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	81 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Material Klemmenraumabdeckung	Kunststoff, Ultem
Material Klemmenraumgehäuse	Kunststoff, LCP-GF30
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP
Zulässiger Druck auf Frontkappe	≤ 15 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum, abziehbare Federzug- klemmen
	geeignet für M16 x 1,5 Kabelverschraubung
Klemmvermögen	≤ 1.5 mm²
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



72 mm

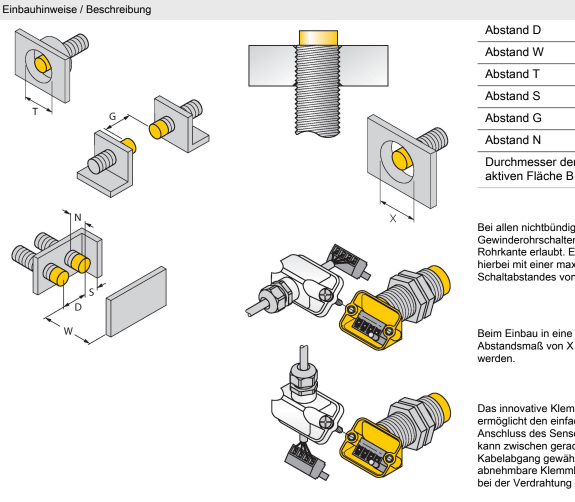
3 x Sn

3 x B

1,5 x B

6 x Sn

Montageanleitung



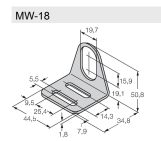
Abstand N 2 x Sn Durchmesser der Ø 18 mm aktiven Fläche B Bei allen nichtbündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein Einbau bis zur

Rohrkante erlaubt. Ein sicherer Betrieb ist hierbei mit einer maximalen Reduzierung des Schaltabstandes von 20% gewährleistet.

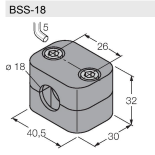
Beim Einbau in eine Lochblende muss ein Abstandsmaß von X = 50 mm eingehalten werden

Das innovative Klemmenraumkonzept ermöglicht den einfachen und komfortablen Anschluss des Sensors. Je nach Montage kann zwischen geradem und abgewinkeltem Kabelabgang gewählt werden, wobei die abnehmbare Klemmleiste einfaches Handling bei der Verdrahtung gewährleistet.

Montagezubehör



6945004 Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

6901320



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	M16X1.5 PVDF CABLE GLAND	1634759	Kabelverschraubung M16 x 1,5; Werkstoff: PVDF; mit Viton-O-Ring; IP69K

