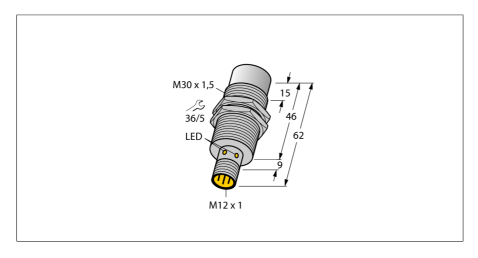


Induktiver Sensor für die Lebensmittelindustrie NI30U-EM30WD-VP44X-H1141



Тур	NI30U-EM30WD-VP44X-H1141
Ident-No.	1634904

Bemerkung zum Produkt	Artikel ist abgekündigt.
	Bitte den Alternativartikel 100000618 mit Betriebs-
	spannung 1030VDC verwenden.

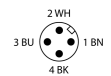
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	30 mm	
Einbaubedingungen	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ±10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C	
Hysterese	315 %	

Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1055 VDC	
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 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	

- Gewinderohr, M30x1,5
- 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...55 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild

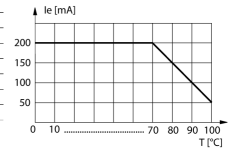




Funktionsprinzip

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.

Derating-Kurve





Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Steckergehäuse	Kunststoff, PP	
Zulässiger Druck auf Frontkappe ≤ 10 bar		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 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	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 30 40 41 41