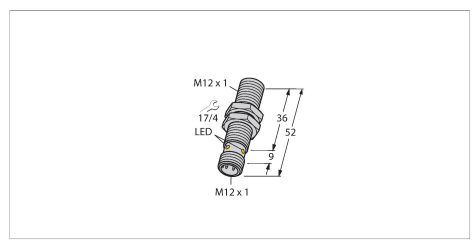


BI4U-EM12WD-VP6X-H1141 Induktiver Sensor – für die Lebensmittelindustrie



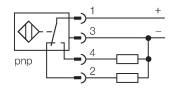
Technische Daten

_		
Тур	BI4U-EM12WD-VP6X-H1141	
Ident-No.	1635001	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand	4 mm	
Einbaubedingungen	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 _e	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom	≤ 25 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 _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	3 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M12 x 1	

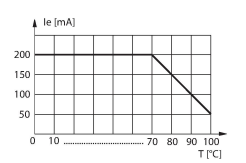
Merkmale

- ■Gewinderohr, M12 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







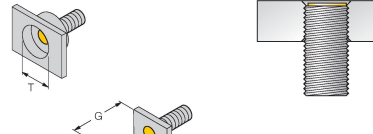


Technische Daten

Abmessungen	52 mm	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Steckergehäuse	Kunststoff, PP	
Zulässiger Druck auf Frontkappe	≤ 20 bar	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	10 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	

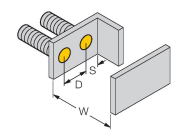
Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung

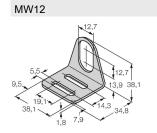


-	Abstand D	24 mm
	Abstand W	3 x Sn
	Abstand T	3 x B
	Abstand S	1,5 x B
	Abstand G	6 x Sn
	Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm

Bei allen bündigen uprox+ Gewinderohrschaltern ist ein überbündiger Einbau erlaubt. Bei einem zurückgesetzten Einbau von einer halben Gewindeumdrehung ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.

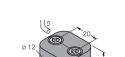


Montagezubehör



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

6945003



BSS-12

6901321

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

PN-M12 6905309

> Stoßschutzmutter für M12x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 2/2 14	RKH4.4-2/TFE	6934473	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, grau; Temperaturbereich: -25 +80 °C
M12x1 1/2 14	RKH4.4-2/TFG	6933086	Anschlussleitung, M12- Kupplung, gerade, 4-polig, Edelstahlüberwurfmutter, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: TPE, grau; Temperaturbereich: -40 +105 °C

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3