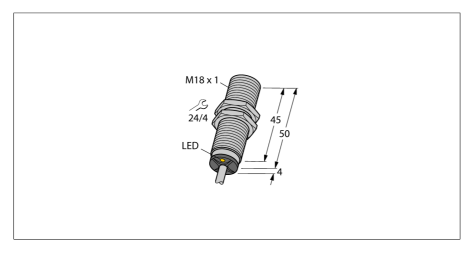


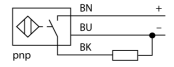
Induktiver Sensor mit erhöhtem Schaltabstand BI8U-EM18-AP6X/S90



Тур	BI8U-EM18-AP6X/S90	
Ident-No.	1644749	
Allgemeine Daten		
Bemessungsschaltabstand Sn	8 mm	
	bündiq	
Einbaubedingungen Gesicherter Schaltabstand		
	≤ (0,81 x Sn) mm ≤ 2 % v. E.	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E. < ±10 %	
Temperaturdrift		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 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	Dreidraht, Schließer, PNP	
Gleichfeldfestigkeit	300 mT	
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}	
Schutzklasse		
Schaltfrequenz	1.5 kHz	
Mechanische Daten		
Bauform	Gewinderohr, M18 x 1	
Abmessungen	54 mm	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4301 (AISI 304)	
Material aktive Fläche	Kunststoff, LCP	
Endkappe	Kunststoff, EPTR	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	25 Nm	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m	
Adernquerschnitt	3x 0.34 mm ²	
	υλ υ.υ τ ΙΙΙΙΙΙ	

- Gewinderohr, M18 x 1
- Edelstahl, 1.4301
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- überbündiger Einbau möglich
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, 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.



Umgebungsbedingungen		
mgebungstemperatur -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	LED, gelb	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
PN-M18	6905310	Stoßschutzmutter für M18x1 Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4305 (AISI 303)	25 24 — M18 x 1 — e 26
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 9,5 25,4 44,5 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen	0 18 26 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