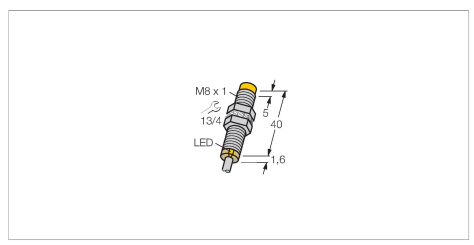
NI4U-EG08-AP6X **Induktiver Sensor**



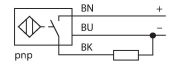
Technische Daten

dent-No. 4	
	600600
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand 4	mm
Einbaubedingung ni	icht bündig
Gesicherter Schaltabstand ≤	(0,81 x Sn) mm
Viederholgenauigkeit ≤	5 2 % v. E.
emperaturdrift ≤	£ ±10 %
≤	s ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese 3.	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung 10	030 VDC
Restwelligkeit ≤	5 10 % U _{ss}
OC Bemessungsbetriebsstrom ≤	150 mA
eerlaufstrom 1:	5 mA
Reststrom ≤	0.1 mA
solationsprüfspannung ≤	0.5 kV
Kurzschlussschutz ja	a / taktend
Spannungsfall bei I。 ≤	1.8 V
Orahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja	a / vollständig
Ausgangsfunktion D	Preidraht, Schließer, PNP
Gleichfeldfestigkeit 20	200 mT
Vechselfeldfestigkeit 20	200 mT _{ss}
Schutzklasse	
Schaltfrequenz 2	kHz
Mechanische Daten	
Bauform G	Sewinderohr, M8 x 1

Merkmale

- ■Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4427 SO
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild



Funktionsprinzip

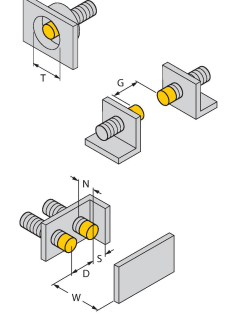
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Technische Daten

Abmessungen	42 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe	Kunststoff, PP
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.25 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-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

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



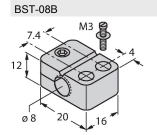
Abstand D	4 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	32 мм
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm



6945008

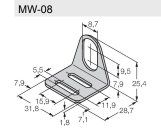
69479

Montagezubehör

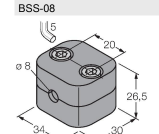


Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6

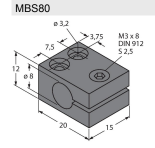
6947210



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



6901322 Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert