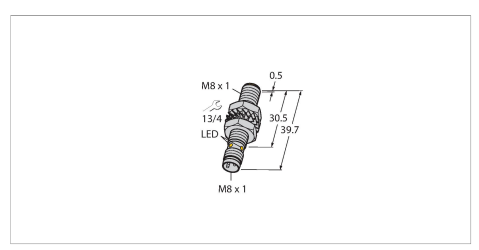


BI3-M08-VP6X-V1141 Induktiver Sensor – mit erhöhtem Schaltabstand



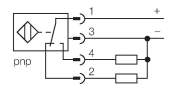
Technische Daten

Тур	BI3-M08-VP6X-V1141
Ident-No.	4602830
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	3 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1030 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom	15 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
Schaltfrequenz	2.8 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M8 x 1
Abmessungen	39.7 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, vernickelt
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP-GF20
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	7 Nm

Merkmale

- ■Gewinderohr, M8 x 1
- Messing vernickelt
- ■großer Erfassungsbereich
- ■DC 4-Draht, 10...30 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





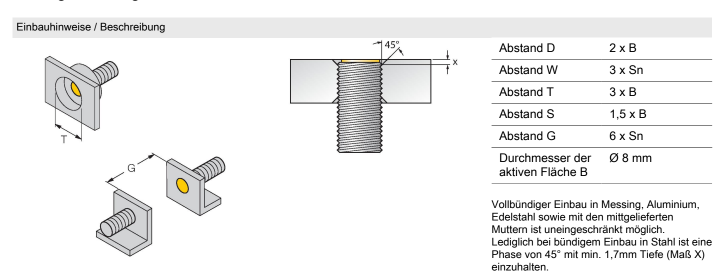
Funktionsprinzip

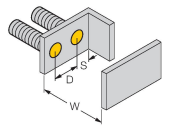
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt

	u	,
	c	2
	ī	
	7	٦
	2	•
	2	•
	_	
	2	
	п	١
	2	4
	C	J
	_	-
	=	Ξ
	_	J
	_	-
	a	נ
	7	Ę
	•	•
	c	
	7	7
:	ч	١,
	_	ı.
	a	J
	ē	
	÷	
	c	J
	Ū	ġ
	_	•
	ċ	i
	Ħ	
	c	_
	c	١
	Ä	1
	u	,
-	_	
	_	
- (^	
- 3		١
ì	ц	7
	ū	
	ς.	ı
(Ċ	J
	Ċ	J
	,	J
	2	1
	5	1
	500	1
	722	7
	7727	770
	2000 12	7707
	20002	7707
	4_20022 12	7707
	74-2002-12	7707
	.04-2002 12	7707
	-04-2022 12	7707
	6-04-2022 12	7777
	75-04-2022 12	7707
	06-04-2022 12	7707
	06-04-2022 12	7707
	1 06-04-2022 12	7707
	11 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7
	41 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7
	1411 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7
	1441 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7
	1141 06-04-2022 12	7707 1000
	71141 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7
	71141 06-04-2022 12	7 77 70 71
	-V1141 DE-D4-2022 12	7 77 70 71
	71141 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	71141 06-04-2022 12	7 77 70 70 71 70 71
	71141 06-04-2022 12	7 7707 100 01 100 00
	71141 06-04-2022 12	7 7707 1000
	71141 06-04-2022 12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	71141 06-04-2022 12	7 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
	71141 06-04-2022 12	7 77 70 00 1
	VP6X_V1141	7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	VP6X_V1141	7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	VP6X_V1141	7 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	VP6X_V1141	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	VP6X_V1141	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	VP6X_V1141	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

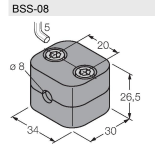
Montageanleitung





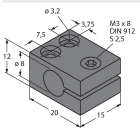
Montagezubehör





6901322 Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen





Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert