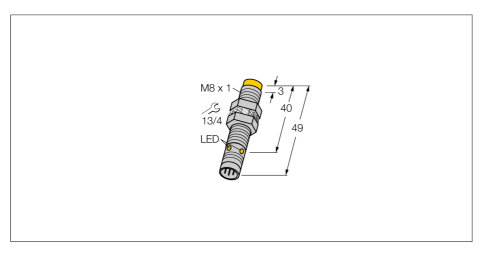
Induktiver Sensor NI3-EG08-AP6X-V1131





- Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4404
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M8 x 1

Anschlussbild





TypenbezeichnungNI3-EG08-AP6X-V1131
Ident-Nr.
4602750

 Bemessungsschaltabstand Sn
 3 mm

 Einbaubedingung
 nicht bündig

 Gesicherter Schaltabstand
 \leq (0,81 x Sn) mm

Korrekturfaktoren St37 = 1, V2A \sim 0.7, Ms \sim 0.4, Al \sim 0.3

 $\begin{tabular}{lll} Wiederholgenauigkeit & $\leq 2 \ \% \\ Temperaturdrift & 10 \ \% \\ Hysterese & 3...15 \ \% \\ Umgebungstemperatur & $-25...70 \ ^\circ C \end{tabular}$

10... 30 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 150 mA ≤ 15 mA Leerlaufstrom Io Reststrom \leq 0.1 mA Bemessungsisolationsspannung $\leq 0.5 \text{ kV}$ Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 3 kHz

Bauform Gewinderohr, M8 x 1

Abmessungen 49 mm

Gehäusewerkstoff Metall, V4A (1.4404)
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF20

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 10 Nm

Anschluss Steckverbinder, M8 x 1
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

Funktionsprinzip

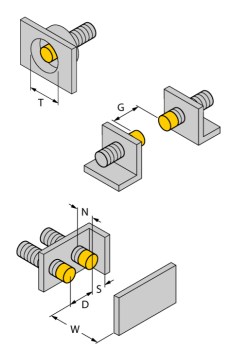
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

TURCK

Induktiver Sensor NI3-EG08-AP6X-V1131



Einbauhinweise	minimale Abstände	
Abstand D	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	3 x B	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	2 x Sn	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm	



Induktiver Sensor NI3-EG08-AP6X-V1131



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-08B	6947210	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	7,4 M3 M3 M3 M4 A4
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7.9 15.9 1.8 7.1 1.9 28,7
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 8 20 20 26.5 34 30