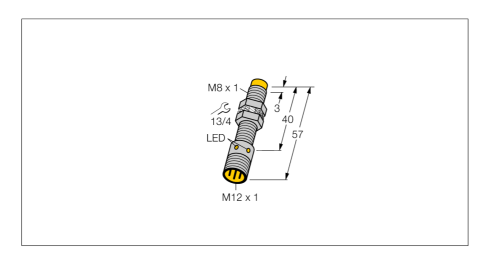
# TURCK Your Global Automation Partner

## Induktiver Sensor NI3-EG08-AN6X-H1341



■ Gewinderohr, M8 x 1

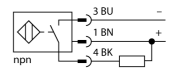
■ Edelstahl, 1.4427 SO

DC 3-Draht, 10...30 VDC

■ Schließer, NPN-Ausgang

Steckverbinder, M12 x 1

#### **Anschlussbild**



Typenbezeichnung Ident-Nr.	NI3-EG08-AN6X-H1341 4602860	
Bemessungsschaltabstand Sn	3 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Korrekturfaktoren St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
Hysterese	315 %	

Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig	
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, NPN	

Gewinderohr, M8 x 1

Schaltfrequenz 3 kHz

Abmessungen 57 mm

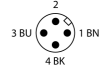
Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4427 SO
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 5 Nm

Elektrischer AnschlussSteckverbinder, M12 x 1Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP67

MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb



#### **Funktionsprinzip**

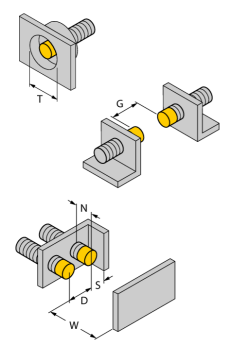
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

Bauform



# Induktiver Sensor NI3-EG08-AN6X-H1341

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





# **Induktiver Sensor** NI3-EG08-AN6X-H1341

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-08B	6947210	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	7A M3 8 4 4 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7.9 15.9 11.9 1.8 7.1
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 8 20 20 26.5 34 30
MBS80	69479	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte; Werkstoff Montageblock: Aluminium, eloxiert	0 3,2 7,5 12 0 8 1 0 8 1 0 8