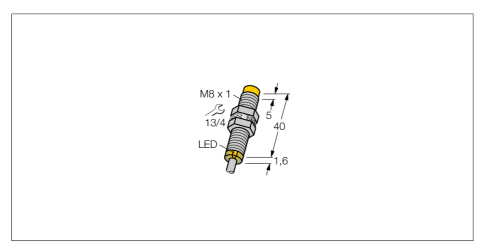


## Induktiver Sensor NI6U-EG08-AP6X





Typenbezeichnung	NI6U-EG08-AP6X		
Ident-Nr.	4635800		
Bemessungsschaltabstand Sn	6 mm		
Einbaubedingung	nicht bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ (0,61 x SH) HIIII < 2 %		
Temperaturdrift	··		
remperaturum	10 %		
Uhintanaa	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C 315 %		
Hysterese			
Umgebungstemperatur	-2570°C		
Betriebsspannung	10 30 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA		
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	1 kHz		
Bauform	Gewinderohr, M8 x 1		
and the second s			

42 mm

10 Nm

Kabel

Metall, V4A (1.4404)

Kunststoff, PP

3x 0.25mm<sup>2</sup>

55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms)

LED, gelb

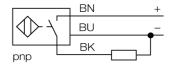
Kunststoff, PA12-GF20

4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m

		Α	n
		F۱	
		In Io	s
		up pa	
		ch So	
		dı ne	ır
			•

- Gewinderohr, M8 x 1
- Edelstahl, 1.4404
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- hoher Schaltabstand
- hohe Schaltfrequenz
- integrierter Vorbedämpfungsschutz
- geringe Freizonen
- 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.

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Endkappe

Anschluss

Schutzart MTTF

Kabelqualität Kabelquerschnitt

Vibrationsfestigkeit

Schaltzustandsanzeige

Schockfestigkeit

Material aktive Fläche

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C



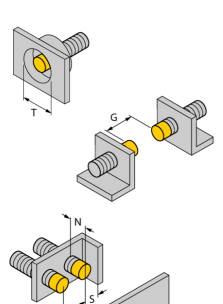
# Induktiver Sensor NI6U-EG08-AP6X

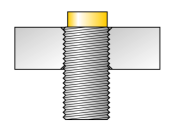


Einbauhinweise	minimale Abstände	
Abstand D	32 mm	
Abstand W	18 mm	
Abstand T	36 mm	
Abstand S	12 mm	
Abstand G	36 mm	
Abstand N	12 mm	

Durchmesser der aktiven Fläche B

Ø8mm





Bei allen nichtbündigen *uprox*®+ Gewinderohrschaltern ist ein Einbau bis zur Rohrkante erlaubt. Ein sicherer Betrieb ist hierbei mit einer Reduzierung des Schaltabstandes gewährleistet.





### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-08B	6947210	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	7,4 M3 8 4 4 8 20 16
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7,9 31,8 1,8 7,1 1,9 28,7
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 8 20 28.5 34