

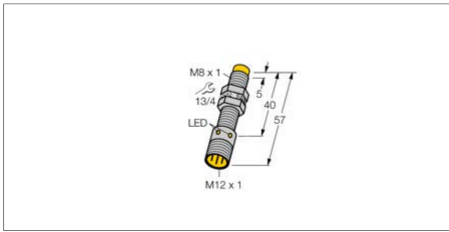
Typenbezeichnung

Schaltfrequenz

Ident-Nr.

Induktiver Sensor NI6U-EG08-AP6X-H1341





4635802

NI6U-EG08-AP6X-H1341

Bemessungsschaltabstand Sn	6 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v.E
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
	\leq ± 20 %, \leq 0 °C
Hysterese	315 %

Hysterese	315 %
Umgebungstemperatur	-25+70°C
Betriebsspannung	10 30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Schutzklasse	

1 kHz

Bauform	Gewinderohr, M8 x 1
Abmessungen	57 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4427 SO
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA12-GF30
may Antichdrohmoment Cohäusemutter	E Nim

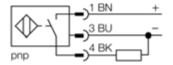
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 Nm
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

■ Gewinderohr, M8 x 1

- Edelstahl, 1.4427 SO
- 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
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

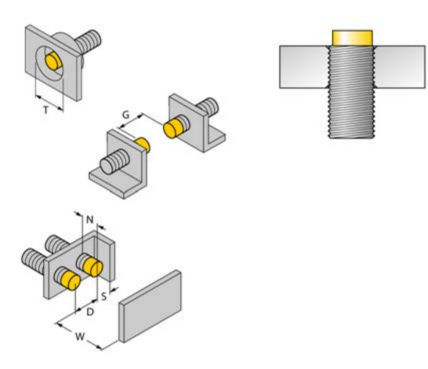
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. *uprox*®+ Sensoren haben aufgrund ihres patentierten Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie überzeugen durch höchste Schaltabstände, durch maximale Flexibilität, durch größte Betriebssicherheit und durch eine effiziente Standardisierung.



Induktiver Sensor NI6U-EG08-AP6X-H1341



Abstand D	32 mm
Abstand W	18 mm
Abstand T	32 mm
Abstand S	12 mm
Abstand G	36 mm
Abstand N	12 mm
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 8 mm



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 6 8 20 16 16
MW-08	6945008	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	7.9 25.4 31.8 7.1 11.9 28.7
BSS-08	6901322	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	a 8 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,

Anschlusszubehör

Тур	ldent-Nr.	Maßbild
RKCV4T-2/TEL	6626900	
		M12×1 /5 14
		M12 x 1 /5 14
		*15 m
		-11.5
		42 - 50