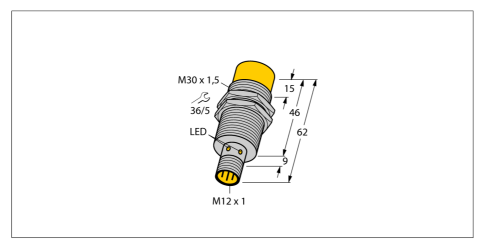


Induktiver Sensor NI20U-EM30-AP6X-H1141





Typenbezeichnung	NI20U-EM30-AP6X-H1141	
Ident-Nr.	1646340	
Bemessungsschaltabstand Sn	20 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 %	
Temperaturdrift	10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C	
Hysterese	315 %	
Umgebungstemperatur	-3085°C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom I ₀	≤ 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		
Schaltfrequenz	1.5 kHz	
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5	
Abmessungen	62 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, V2A (1.4301)	

Kunststoff, PBT

55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms)

LED, gelb

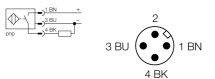
Steckverbinder, M12 x 1

874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40°C

75 Nm

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- **Edelstahl, 1.4301**
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen 3-Spulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

Material aktive Fläche

Vibrationsfestigkeit

Schaltzustandsanzeige

Schockfestigkeit

Anschluss

Schutzart

MTTF

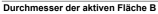
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter



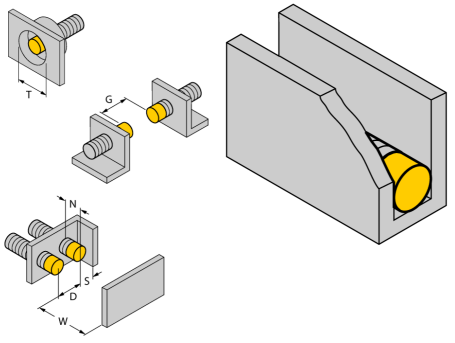
Induktiver Sensor NI20U-EM30-AP6X-H1141



Einbauhinweise	minimale Abstände
Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	0,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn







Bis zu 3-seitig bündiger Aufbau möglich

Aufbau 1-seitig: Sr = 15 mmAufbau 2-seitig: Sr = 12 mmAufbau 3-seitig: Sr = 11 mm



Induktiver Sensor NI20U-EM30-AP6X-H1141



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	2,2