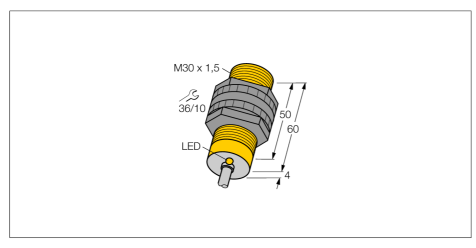


Induktiver Sensor NI20U-S30-AP6X





Typenbezeichnung	NI20U-S30-AP6X 1646500 20 mm	
ldent-Nr.		
Bemessungsschaltabstand Sn		
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 _o	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV	

ja/ taktend

ja/ vollständig

Dreidraht, Schließer, PNP

≤ 1.8 V

Schaltfrequenz

1.5 kHz

Bauform

Gewinderohr, M30 x 1.5

Abmessungen

64 mm

Gehäusewerkstoff Kunststoff, PA12-GF30
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe Kunststoff, EPTR
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 5 Nm
Anschluss Kabel

 Vibrationsfestigkeit
 55 Hz (1 mm)

 Schockfestigkeit
 30 g (11 ms)

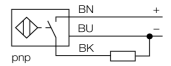
 Schutzart
 IP68

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

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Kunststoff, PA12-GF30
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

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.

Kurzschlussschutz

Spannungsfall bei I.

Ausgangsfunktion

Schutzklasse

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz



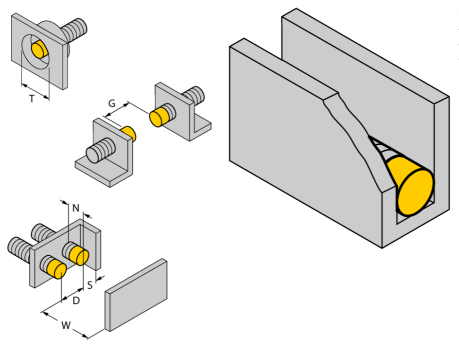
Induktiver Sensor NI20U-S30-AP6X



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	

Durchmesser der aktiven Fläche B

Ø 30 mm



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-S30-AP6X



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
QM-30	6945103	Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen verringern.	9 30 20.5 36
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 54 42 36 36 36 36
MW-30	6945005	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 AISI 304)	5,5 11,2 34,8 57,2 10,3 10,3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	2,2