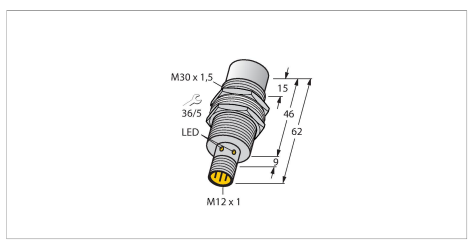


# NI20U-MT30-VP4X-H1141 Induktiver Sensor



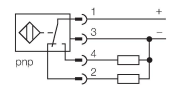
### **Technische Daten**

T	NIGOLI MTGO VDAV LIAAAA
Тур	NI20U-MT30-VP4X-H1141
Ident-No.	1582458
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	20 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1065 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, PNP
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>
Schutzklasse	
Schaltfrequenz	1 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Gewinderohr, M30 x 1.5

## Merkmale

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing, PTFE-beschichtet
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 4-Draht, 10...65 VDC
- ■Wechsler, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

#### Anschlussbild



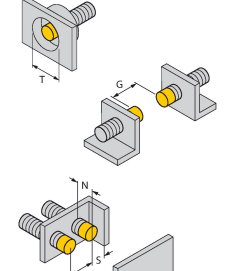
## Funktionsprinzip

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

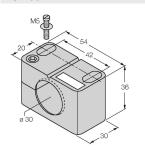
Abmessungen	62 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, CuZn, PTFE beschichtet
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT, PTFE beschichtet
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	75 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
<del>-</del>	<del>-</del>

## Montageanleitung

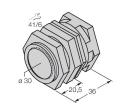
### Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand W 3 x Sn  Abstand T 3 x B  Abstand S 1,5 x B  Abstand G 6 x Sn  Abstand N 2 x Sn  Durchmesser der aktiven Fläche B	Abstand D	3 x B
Abstand S         1,5 x B           Abstand G         6 x Sn           Abstand N         2 x Sn           Durchmesser der         Ø 30 mm	Abstand W	3 x Sn
Abstand G         6 x Sn           Abstand N         2 x Sn           Durchmesser der         Ø 30 mm	Abstand T	3 x B
Abstand N 2 x Sn  Durchmesser der Ø 30 mm	Abstand S	1,5 x B
Durchmesser der Ø 30 mm	Abstand G	6 x Sn
	Abstand N	2 x Sn
	2 0. 0	Ø 30 mm



Befestigungsschelle für Gewinderohrsensoren, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6



QMT-30

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing PTFE-beschichtet. Außengewinde M36 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.

BSS-30

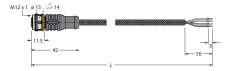
6901319

Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

## Anschlusszubehör

 Maßbild
 Typ
 Ident-No.

 RKC4.4T-2/TXL1001
 6628825



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Schutzmantelmaterial: Aramidfasern, gelb; Temperaturspitze: 200 °C