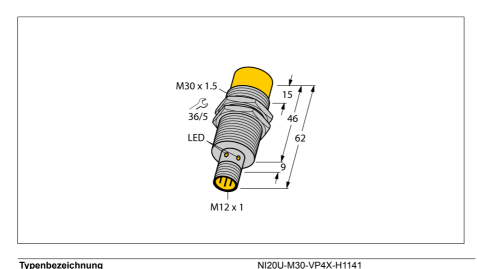


Induktiver Sensor NI20U-M30-VP4X-H1141





Typenbezeichnung	NI20U-M30-VP4X-H1141
Ident-Nr.	1582457

 Bemessungsschaltabstand Sn
 20 mm

 Einbaubedingung
 nicht bündig

 Gesicherter Schaltabstand
 $\leq (0.81 \times Sn) \text{ mm}$

 Wiederholgenauigkeit
 $\leq 2 \% \text{ v. E.}$

 Temperaturdrift
 $\leq \pm 10 \%$

 \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C sterese 3...15 %

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hysterese} & 3...15 \ \% \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & -30...+85 \ ^{\circ}\mbox{C} \end{array}$

10...65 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit < 10 % U... DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA ≤ 15 mA Leerlaufstrom I_o Reststrom ≤ 0.1 mA Isolationsprüfspannung $\leq 0.5 \; kV$ Kurzschlussschutz ja Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Vierdraht, Wechsler, PNP

Schutzklasse
Schaltfrequenz
1 kHz

BauformGewinderohr, M30 x 1.5Abmessungen62 mm

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, LCP
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 75 Nm

Elektrischer Anschluss

Vibrationsfestigkeit

Schockfestigkeit

Schutzart

Steckverbinder, M12 x 1

55 Hz (1 mm)

30 g (11 ms)

IP67

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

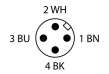
Menge in der Verpackung

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- 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

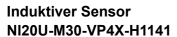




Funktionsprinzip

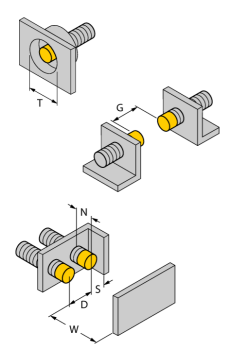
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.



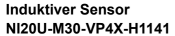




Abstand D	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	3 x B	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	2 x Sn	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30 mm	









Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BST-30B	6947216	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 54 42 36 36 36 30 30
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.	41/6 41/6 20.5 36
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	0 30 40 41