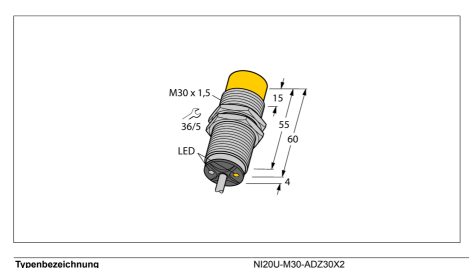


## Induktiver Sensor NI20U-M30-ADZ30X2





Typenbezeichnung	NI20U-M30-ADZ30X2
Ident-Nr.	4282810

 Bemessungsschaltabstand Sn
 20 mm

 Einbaubedingung
 nicht bündig

 Gesicherter Schaltabstand
  $\leq$  (0,81 x Sn) mm

 Wiederholgenauigkeit
  $\leq$  2 % v. E.

 Temperaturdrift
  $\leq$  ± 10 %

 $\leq$  ± 15 %,  $\leq$  -25 °C v  $\geq$  +70 °C

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

 Betriebsspannung
 20...250VAC

 Betriebsspannung
 10...300 VDC

 AC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 400 mA

 DC Bemessungsbetriebsstrom
 ≤ 300 mA

 Frequenz
 ≥ 50...≤ 60 Hz

 Reststrom
 ≤ 1.7 mA

lsolationsprüfspannung  $\leq$  1.5 kV Stoßstrom  $\leq$  3 A ( $\leq$  20 ms max. 5 Hz)

kleinster Betriebsstrom  $I_m$   $\geq 3 \text{ mA}$  Schaltfrequenz 0.01 kHz

Bauform Gewinderohr, M30 x 1.5

Abmessungen 64 mm
Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, PBT
Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 75 Nm Elektrischer Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, LifYY, PVC, 2
Kabelquerschnitt 3x 0.5 mm²
Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit 30 g (11 ms)

Schockfestigkeit 30 g (11 ms)
Schutzart IP67

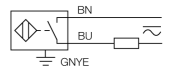
MTTF 874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40  $^{\circ}$ C

 Betriebsspannungsanzeige
 LED,grün

 Schaltzustandsanzeige
 LED, gelb

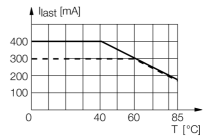
- Gewinderohr, M30 x 1,5
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- hohe Schaltfrequenz
- AC 2-Draht, 20...250 VAC
- DC 2-Draht, 10...300 VDC
- Schließer
- Kabelanschluss

## Anschlussbild

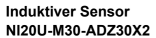


## **Funktionsprinzip**

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.

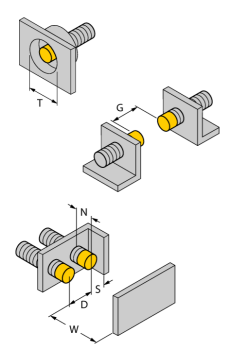




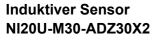




Abstand D	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	3 x B	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	2 x Sn	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 30 mm	









## 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.	a 30 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 10,3
BSS-30	6901319	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 30 40 41 57 30