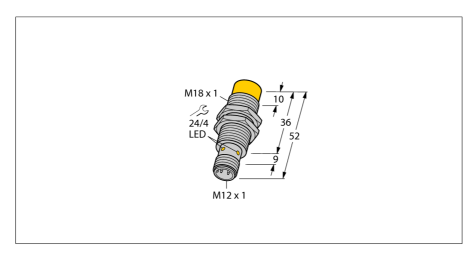


## Induktiver Sensor NI12U-EM18-AP6X-H1141





1
•

- 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

Typenbezeichnung	NI12U-EM18-AP6X-H1141
Ident-Nr.	1645340

### Bemessungsschaltabstand Sn

Einbaubedingung Gesicherter Schaltabstand Wiederholgenauigkeit

Temperaturdrift

Hysterese Umgebungstemperatur 12 mm

nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich

 $\leq$  (0,81 x Sn) mm  $\leq$  2 % v. E.

≤ ± 10 %

 $\leq$  ± 20 %,  $\leq$  -25 °C v  $\geq$  +70 °C

3...15 %

-30...+85 °C

### Betriebsspannung

Restwelligkeit
DC Bemessungsbetriebsstrom
Leerlaufstrom I<sub>0</sub>

Reststrom Isolationsprüfspannung Kurzschlussschutz Spannungsfall bei I<sub>e</sub>

Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz

Ausgangsfunktion

Schutzklasse Schaltfrequenz 10...30 VDC ≤ 10 % U<sub>ss</sub> ≤ 200 mA

≤ 20 mA ≤ 0.1 mA ≤ 0.5 kV ja/ taktend

≤ 1.8 V ja/ vollständig

Dreidraht, Schließer, PNP

□ 2 kHz

### Bauform

Abmessungen Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter

Elektrischer Anschluss Vibrationsfestigkeit

Schockfestigkeit Schutzart

Menge in der Verpackung

## Gewinderohr, M18 x 1

52 mm

Edelstahl, V2A (1.4301) Kunststoff, PBT

25 Nm

Steckverbinder, M12 x 1

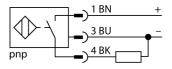
55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)

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

1

## Schaltzustandsanzeige LED, gelb

#### **Anschlussbild**



### **Funktionsprinzip**

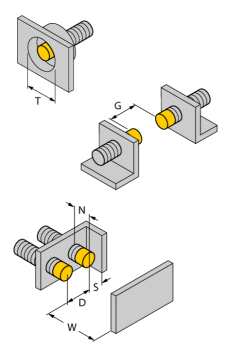
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox® Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.







Abstand D	3 x B	
Abstand W	3 x Sn	
Abstand T	65 мм	
Abstand S	1,5 x B	
Abstand G	6 x Sn	
Abstand N	2 x Sn	
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm	









# Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 16,9 19,1 16,9 19,1 10,8 14,3 34,8
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	0 18 32 40,5 30