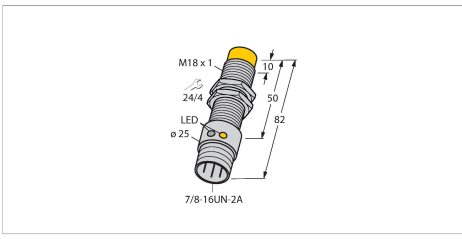


# NI12U-G18-ADZ30X2-B1331 Induktiver Sensor



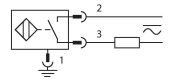
### Technische Daten

Тур	NI12U-G18-ADZ30X2-B1331
Ident-No.	4281412
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	12 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>	20250 VAC
Betriebsspannung U <sub>в</sub>	10300 VDC
AC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 400 mA
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 300 mA
Frequenz	≥ 50≤ 60 Hz
Reststrom	≤ 1.7 mA
Isolationsprüfspannung	1.5 kV
Stoßstrom	≤ 3 A (≤ 20 ms max. 5 Hz)
Kurzschlussschutz	ja/einrastend
Spannungsfall bei I。	≤ 6 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig
Ausgangsfunktion	Zweidraht, Schließer, Zweidraht
Gleichfeldfestigkeit	300 mT
Wechselfeldfestigkeit	300 mT <sub>ss</sub>
kleinster Betriebsstrom	≥ 3 mA
Schaltfrequenz	0.01 kHz

### Merkmale

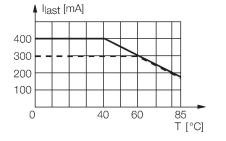
- ■Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- Faktor 1 für alle Metalle
- Schutzart IP68
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■AC 2-Draht, 20...250 VAC
- ■DC 2-Draht, 10...300 VDC
- Schließer
- ■Steckverbinder, 7/8"

### 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.



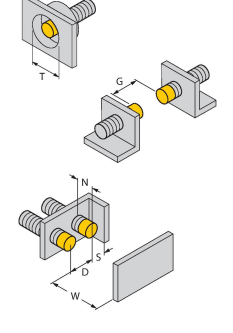
# NI12U-G18-ADZ30X2-B1331| 21-02-2025 13-30 | Technische Änderungen vorbehalten

### Technische Daten

Gewinderohr, M18 x 1	
82 mm	
Metall, CuZn, verchromt	
Kunststoff, PBT	
25 Nm	
Steckverbinder, 7/8"	
-30+85 °C	
55 Hz (1 mm)	
30 g (11 ms)	
IP68	
874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
LED, grün	
LED, gelb	

## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung

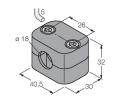


Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 18 mm

BSS-18 6901320

5,5 15,9 19,1 50,8 9,5 25,4 14,3 34,8

Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)



Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrsensoren; Werkstoff: Polypropylen

QM-18

6945102



Schnellmontagehalterung mit Festanschlag; Werkstoff: Messing verchromt. Außengewinde M24 x 1,5. Hinweis: Der Schaltabstand der Näherungsschalter kann sich durch Verwendung von Schnellmontagehalterungen ändern.