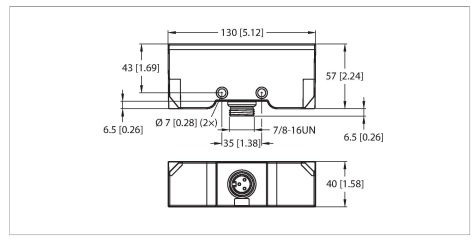


# NI30-Q130WD-ADZ30X2-B1131 Induktiver Sensor – für harte Umgebungsbedingungen



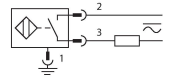
#### **Technische Daten**

Тур	NI30-Q130WD-ADZ30X2-B1131
Ident-No.	100003890
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	30 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	20250 VAC
Betriebsspannung U <sub>B</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
kleinster Betriebsstrom	≥ 3 mA
Schaltfrequenz	0.02 kHz

#### Merkmale

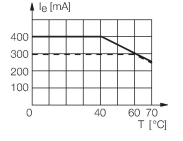
- ■quaderförmig, Höhe 40 mm
- ■aktive Fläche vorne über die gesamte Front
- ■Kunststoff, PPS-GF30
- hohe Schutzart IP69K für extreme Umgebungsbedingungen
- Schutz gegen alle handelsüblichen sauren und alkalischen Reinigungsmittel
- dauerhaft lesbares Typenschild durch Lasergravur
- AC 2-Draht, 20...250 VAC
- ■DC 2-Draht, 10...300 VDC
- ■Schließer
- Steckverbinder, 7/8"

#### Anschlussbild



#### **Funktionsprinzip**

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

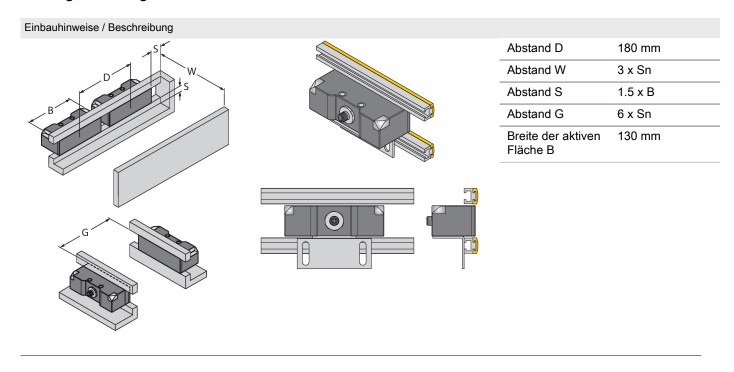




#### Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q130
Abmessungen	130 x 57 x 40 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PPS-GF30, schwarz
Material aktive Fläche	Kunststoff, PPS-GF30, schwarz
Steckadapter	Metall, 1.4404 (AISI 316L)
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	4 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 7/8"
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68 IP69K
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, rot

### Montageanleitung





## Montagezubehör

# 

A900166 Befestigungswinkel für Sensoren der Bauform Q130WD; Werkstoff: Edelstahl, 1.4401 (AISI 316)