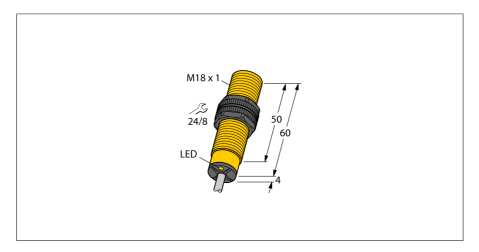


### Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich NI8-S18-VP4X/S97



Typenbezeichnung	NI8-S18-VP4X/S97
Ident-Nr.	1513512

Bemessungsschaltabstand Sn	8 mm	
Einbaubedingung	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm	
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift	≤ ± 10 %	
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C	
Hysterese	315 %	

-40...+70 °C

Betriebsspannung	1065 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja
Spannungsfall bei I₅	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Wechsler, PNP
Schaltfrequenz	0.5 kHz

Bauform	Gewinderohr, M18 x 1
Abmessungen	64 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff PA12-GE30

Gehäusewerkstoff Kunststoff, PA12-GF30
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 2 Nm
Elektrischer Anschluss Kabel
Kabelqualität 5.2 mm, SiHSi, Silikon, 2

Umgebungstemperatur

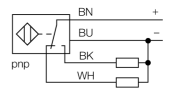
Kabelquerschnitt4x 0.25 mm²Vibrationsfestigkeit55 Hz (1 mm)Schockfestigkeit30 g (11 ms)SchutzartIP67

MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

### Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- Gewinderohr, M18 x 1
- Kunststoff, PA12-GF30
- für Temperaturen bis -40°C
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Wechsler, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

#### **Anschlussbild**



#### **Funktionsprinzip**

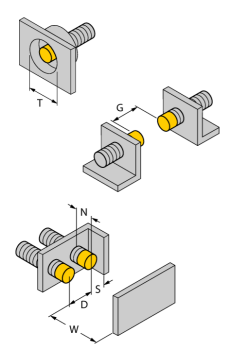
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule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

Induktive Sensoren lassen sich als Spezialausführungen bei Temperaturen ab -60°C oder bis zu +250°C einsetzen.



# Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich NI8-S18-VP4X/S97

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	





## **Induktiver Sensor** mit erweitertem Temperaturbereich NI8-S18-VP4X/S97

### Zubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
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 verringern.	M24 x 1.5
BST-18B	6947214	Befestigungsschelle für Gewinderohrgeräte, mit Festanschlag; Werkstoff: PA6	M5 20 28 40 24 24 24
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)	5,5 19,7 15,9 19,1 19,1 10,8 14,0 14,3 14,3 14,3 14,8
BSS-18	6901320	Befestigungsschelle für Glatt -und Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Polypropylen	o 18 32 40.5 30