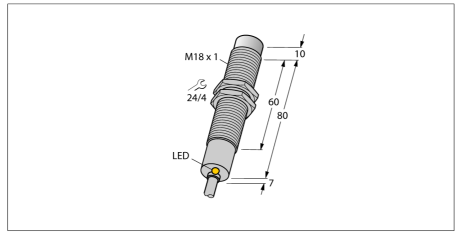
TURCK

Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich NI8-M18-AP6X/S120





NI8-M18-AP6X/S120

4611230

Korrekturfaktoren St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4

Typenbezeichnung Ident-Nr.

Betriebsspannung 10... 30 VDC Restwelligkeit ≤ 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 200 mA Leerlaufstrom Io ≤ 15 mA Reststrom < 0.1 mABemessungsisolationsspannung ≤ 0.5 kV Kurzschlussschutz ja/ taktend Spannungsfall bei I. ≤ 1.8 V Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz ja/ vollständig

Ausgangsfunktion Dreidraht, Schließer, PNP

Schaltfrequenz 0.1 kHz

BauformGewinderohr, M18 x 1Abmessungen97 mm

Gehäusewerkstoff Metall, CuZn, verchromt
Material aktive Fläche Kunststoff, PA12-GF30
Endkappe Kunststoff, EPTR

max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 25 Nm Anschluss Kabel

Kabelqualität 5.2 mm, SiHSi, Silikon, 2 m Kabelquerschnitt 3x 0.5mm²

 Kabelquerschnitt
 3x 0.5mm²

 Vibrationsfestigkeit
 55 Hz (1 mm)

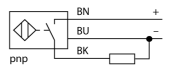
 Schockfestigkeit
 30 g (11 ms)

 Schutzart
 IP67

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- Gewinderohr, M18 x 1
- Messing verchromt
- für Temperaturen bis +120°C
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Kabelanschluss

Anschlussbild

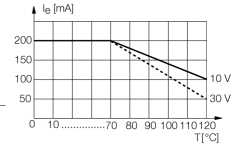


Funktionsprinzip

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.

Derating-Kurve

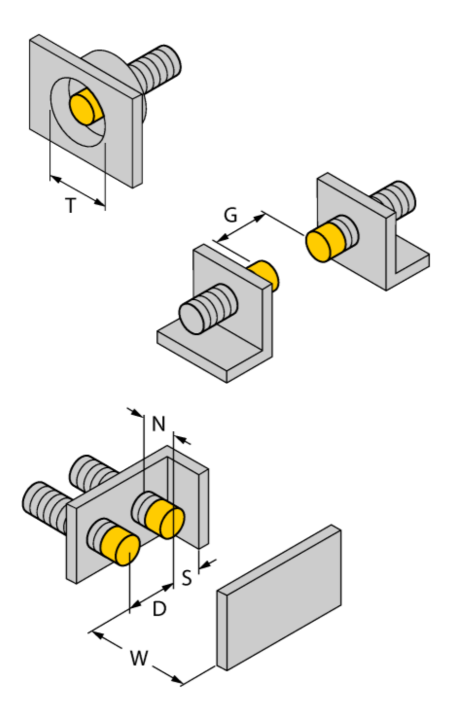




Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Induktiver Sensor mit erweitertem Temperaturbereich NI8-M18-AP6X/S120

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-M18-AP6X/S120

Zubehör

Тур	Ident-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
MW-18	6945004	Befestigungswinkel für Gewinderohrgeräte; Werkstoff: Edelstahl A2 1.4301 AISI 304)	5.5 9.5 44.5 1.8 7.9