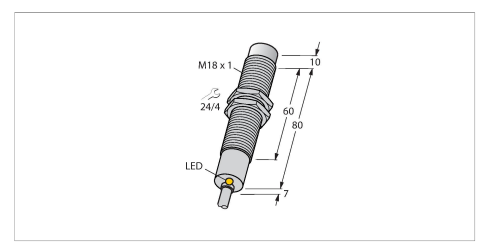


NI8-M18-AP6X/S120 Capteur inductif – avec plage de température étendue



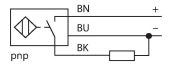
Données techniques

Туре	NI8-M18-AP6X/S120
N° d'identification	4611230
Special version	S120 Correspond à :température ambiante maximale = 120 °C
Caractéristiques générales	
Portée nominale	8 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	0.1 kHz

Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- pour des températures jusqu'à +120°C
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- ■raccordement par câble

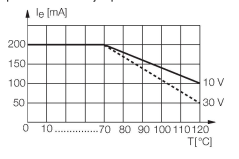
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Les détecteurs inductifs en version spéciale peuvent être utilisés à des températures à partir de -60°C ou jusqu'à +250°C.

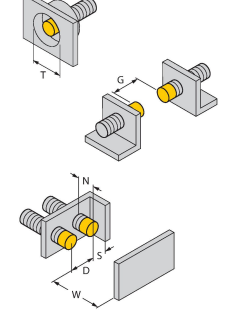


Données techniques

tube fileté, M18 x 1
97 mm
métal, CuZn, chromé
plastique, PA12-GF30
plastique, EPTR
25 Nm
Câble
Ø 5.2 mm, SiHSi, silicone, 2 m
3x 0.5 mm²
-25+120 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
LED, Jaune
() ()

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm

6945004

bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.

MW18

19,7

15,9

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

19,1

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)