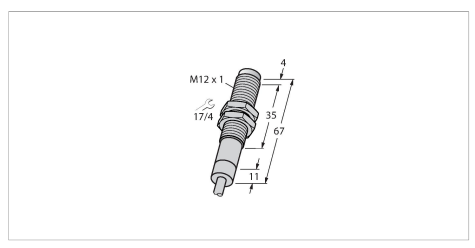


## NI4-EM12WD-AP6/S929

# Capteur inductif - pour des conditions d'environnement extrêmes jusqu'à -60°C



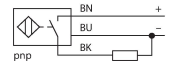
#### Données techniques

Туре	NI4-EM12WD-AP6/S929	
N° d'identification	1633111	
Special version	S929 Correspond à :Température ambiante minimale = -60 °C	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	4 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 %, ≤ -25 °C	
Hystérésis	315 %	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA	
Courant de service nominal - remarques	voir courbe de réduction de charge	
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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement	
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP	

## Caractéristiques

- ■tube fileté, M12 x 1
- ■acier inoxydable, 1.4571
- mode de protection IP68 IP69K
- pour des températures jusqu'à -60 °C
- ■capuchon frontal en PTFE
- ■résistant aux détergents
- ■résistance aux réfrigérants lubrifiants ainsi aux huiles de coupe et de meulage
- pour utilisation dans l'industrie agroalimentaire
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- ■raccordement par câble

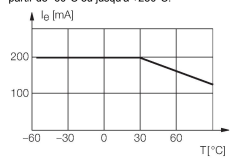
#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Turck propose des détecteurs absolument étanches et résistants aux détergents, aux réfrigérants lubrifiants et aux huiles de coupe et de meulage pour les applications dans l'industrie agroalimentaire et dans la construction de machines. Les détecteurs inductifs pour des conditions ambiantes particulières de Turck remplissent non seulement les exigences des modes de protection IP68 et IP69K, mais les dépassent même.

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



## Données techniques

1 kHz	
tube fileté, M12 x 1	
67 mm	
acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)	
plastique, PTFE	
plastique, PTFE	
≤ 20 bar	
10 Nm	
Câble	
Ø 5.2 mm, FEP, FEP, 2 m	
3x 0.34 mm <sup>2</sup>	
-60+60 °C	
55 Hz (1 mm)	
30 g (11 ms)	
IP68 IP69K	

## 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

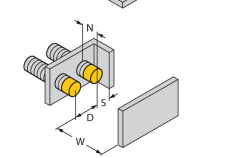
Distance N

Diamètre de la

face active B

2 x Sn

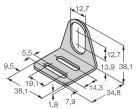
Ø 12 mm





### Accessoires

MW12 6945003



Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304) BSS-12

6901321

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène

