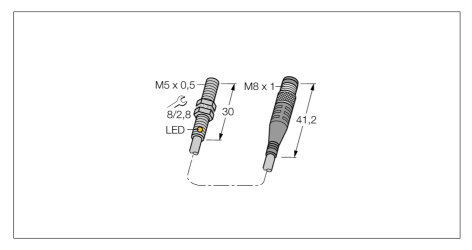


## Capteur inductif BI1-EG05-AP6X-0.5-PSG3M/S90





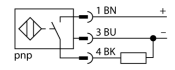
Туре	BI1-EG05-AP6X-0.5-PSG3M/S90
N° d'identification	4609742
Caractéristiques générales	
Portée nominale Sn	1 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
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>	≤ 100 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 I₅	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de po-	oui/entièrement
larité	
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	3 kHz

tube fileté, M5 x 0.5
30 mm
acier inoxydable, 1.4427 SO
plastique, PA12
métal, CuZn, nickelé
5 Nm
Connecteur, M8 × 1
Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.5 m
3x 0.08 mm²
40x0.05mm²

- tube fileté, M5 x 0,5
- acier inoxydable, 1.4427 SO
- DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- connecteur, M8 x 1

## Schéma de raccordement



## - Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui 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.



Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune