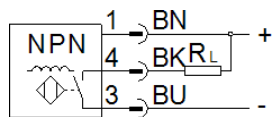
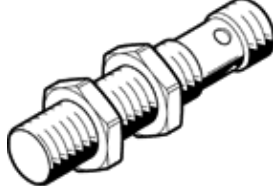


capteur de proximité SIEH-M12B-NS-S-L

N° de pièce: 150449

FESTO

inductif, pour grande distance de détection.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Agrément	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Distance de détection nominale	4 mm
Distance de détection fiable	3,24 mm
Facteurs de réduction	Aluminium = 0,4 Inox St 18/8 = 0,8 Cuivre = 0,4 Laiton = 0,5 Acier St 37 = 1,0
Température ambiante	-25 ... 70 °C
Reproductibilité en cas de conditions constantes	0,2 mm
Sortie TOR	NPN
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Hystérésis	<= 0,36 mm
Fréquence de commutation max.	2.500 Hz
Courant de sortie max.	200 mA
Chute de tension	<= 2 V
Circuit de protection inductif	intégré
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Ondulation résiduelle	± 10%
Courant à vide	<= 10 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique	à 3 pôles M12x1 Connecteur mâle
Taille	M12
Mode de fixation	avec contre-écrou
Type de montage	coulé
Poids du produit	30 g
Matériau corps	Laiton PBTP nickelé
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens