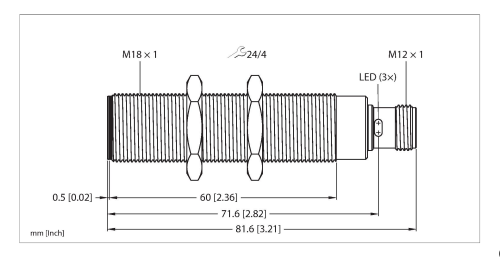
SL5-M18-AP4X-H1141/S400A| 22-02-2025 05-45 | Sous réserve de modifications techniques

SL5-M18-AP4X-H1141/S400A Détecteur capacitif



Données techniques

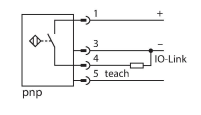
Туре	SL5-M18-AP4X-H1141/S400A
N° d'identification	100051448
Remarque sur le produit	For customer CRRC
Distance de commutation nominale (blin- dé)	8 mm
Distance de commutation (non-blindé)	8 mm
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm
Hystérésis	120 %
Dérive en température	typique 20 %
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Température ambiante	-40+70 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	1033 VDC
	Conformément aux spécifications IO-Link
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
Fréquence de commutation	0.1 kHz
Fréquence d'oscillation	Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta- bleau 9 : 0,12,0 MHz
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Fonction de sortie	4 fils, N.O. / N.F., PNP
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

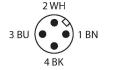


Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- ■réglage fixe

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).

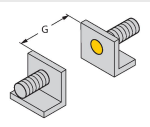


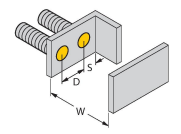
Données techniques

Essais/Certificats	
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	83 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	PBT-GF30-V0, jaune
Pression admissible sur capuchon frontal	≤ 4 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Manuel de montage

Caractéristiques du produit





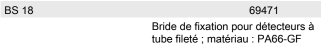
Distance D	36 mm
Distance W	15 mm
Distance S	27 mm
Distance G	30 mm
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm

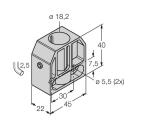
Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.

En cas d'une modification de la sensibilité du détecteur par un potentiomètre les données sur la fiche technique ne sont plus valables.

TURCK

Accessoires





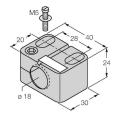
32 0 18 0 18

BSN 18

69472

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : PA66-GF

BST-18B 6947214



Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



adaptateur de montage; matériau: polypropylène; possibilité de remplacement du détecteur dans des cuves remplies (l'adaptateur reste dans la cuve lors du remplacement)

6950012

Accessoires

	_		
Dimensions MI2x1 e15 2 14 11.5 42 50	Type RKC4.4T-2/TXL	N° d'identification 6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 20.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
26.5 14 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 o15 55 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Dimensions	T	NIO alliada a CC C	
Dimensions	Type	N° d'identification	
M12 x 1 2/14 e 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12 x 1 0 15 50 14 2 14 M12 x 1 1.5 4 42 49.5 49.5	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Rallonge, connecteur femelle M12, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12x1 0 15 14 0 15 14 14 M12x1 1 1.5 + 42 - 49.5 - 49.5	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Rallonge, connecteur femelle M12, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, droit, 4 broches ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
M12x1 0 15 5 14 0 15 14 14 33.5	RKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625624	Rallonge, connecteur femelle M12, droit, 4 broches vers connecteur mâle M12, coudé, 4 broches ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
015 M12x1 015 015 14 33.5	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625656	Rallonge, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches vers connecteur mâle M12, coudé, 4 broches ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus