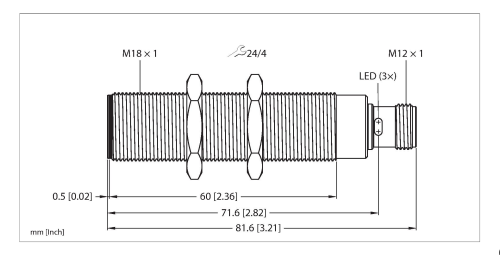
# SL5-M18-AP4X-H1141/S400| 22-02-2025 05-44 | Sous réserve de modifications techniques

# SL5-M18-AP4X-H1141/S400 Détecteur capacitif



# Données techniques

**Format** 

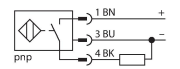
Туре	SL5-M18-AP4X-H1141/S400		
N° d'identification	100048569		
Distance de commutation nominale (blin- dé)	5 mm		
Distance de commutation (non-blindé)	5 mm		
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm		
Hystérésis	120 %		
Dérive en température	typique 20 %		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
Température ambiante	-40+70 °C		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	65 VDC		
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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	3 fils, contact N.O., PNP		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		
Tension de déchet I。	≤ 1.8 V		
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement		
Essais/Certificats			
Données mécaniques			

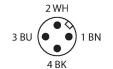


# Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- ■réglage fixe
- ■3 fils DC, 10...65 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- Connecteur, M12 × 1

### 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).

tube fileté, M18 x 1

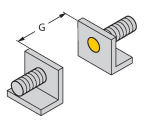


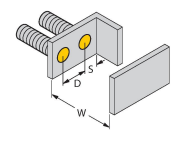
## Données techniques

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	15 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





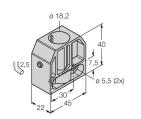
Distance D	36 mm
Distance W	15 mm
Distance S	27 mm
Distance G	30 mm
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm

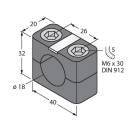
Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.

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

### Accessoires

BS 18 **BSN 18** 69471 69472 Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : PA66-GF





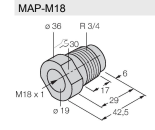
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : PA66-GF

6950012

BST-18B 6947214
Bride de fixation pour détecteurs à

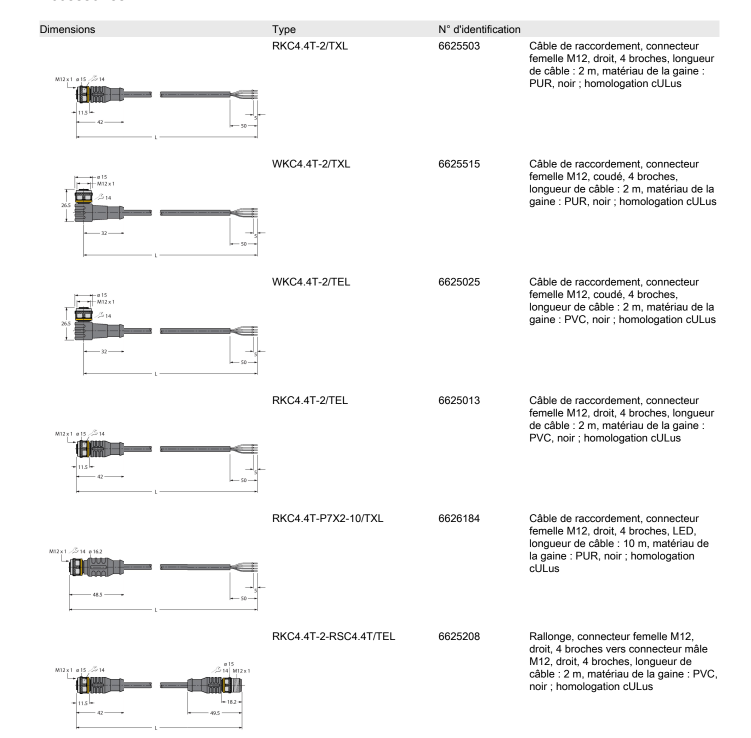
20 28 40 24 24 0 18 30

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)

### Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 2 14 e 15 14 M12x1 1 11.5 e 49.5 e 15	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 015 14 015 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