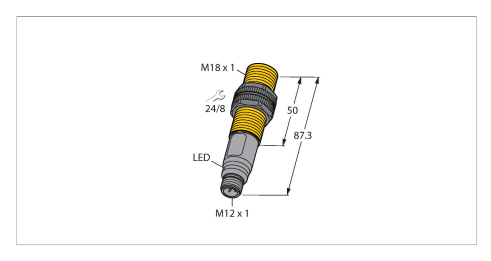
BCT5-S18-UN6X2-H1151| 22-02-2025 05-42 | Sous réserve de modifications techniques

BCT5-S18-UN6X2-H1151 Détecteur capacitif



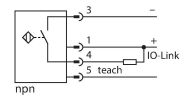
Données techniques

Туре	BCT5-S18-UN6X2-H1151
N° d'identification	2101400
Remarque sur le produit	Pour la fonction « Apprentissage à distance » via la broche 5, veuillez utiliser un câble à 5 fils (par ex. KC4.5T/ WKC4.5T)
Distance de commutation nominale (blin- dé)	5 mm
Distance de commutation (non-blindé)	7.5 mm
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm
Hystérésis	120 %
Dérive en température	typique 20 %
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Température ambiante	-25+70 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	1830 VDC
	En mode 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	0.01 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
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	3 fils, N.O. / N.F., NPN
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique

Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■plastique, PA12-GF30
- teach-in et configuration sur broche 5 et IO-Link

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

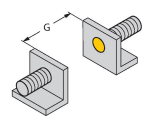
Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).

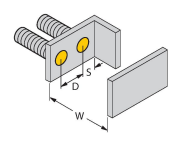


Données techniques

Tension de déchet I。	≤ 2.4 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Essais/Certificats	
Homologations	UL
Numéro d'homologation UL	E210608
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
Paramétrage	FDT/DTM
Physique de transmission	correspond à la physique 3 fils (PHY2)
Vitesse de transmission	COM 2 / 38,4 kBit/s
Largeur de données de processus	16 bit
Information de valeur mesurée	12 bit
Type de châssis	2.2
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	87.3 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PA12-GF30, PEI
Matériau face active	PA12-GF30, jaune
Pression admissible sur capuchon frontal	≤ 6 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	2 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67 IP69K
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

Manuel de montage





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

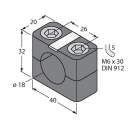
Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.

En cas d'une modification de la sensibilité du détecteur, les données sur la fiche technique ne sont plus applicables.

Accessoires

BS 18 69471

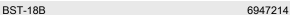
0 18,2 40 7,5 0 5,5 (2x) Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : PA66-GF

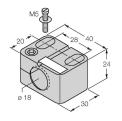


BSN 18

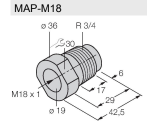
69472

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





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)

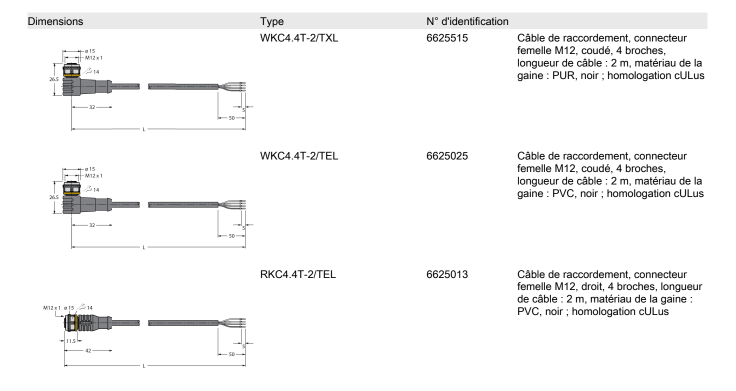
6950012

Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-2/TXL 6625503



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus



Accessoires

