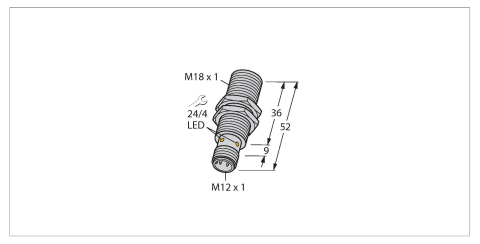


BI5-M18-IOLU69X2-H1141 Capteur inductif — avec sortie analogique

Capteur inductif – avec sortie analogique et communication IO-Link





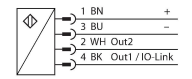
Données techniques

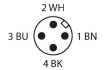
Туре	BI5-M18-IOLU69X2-H1141
N° d'identification	100001077
Caractéristiques générales	10001077
Plage de mesure	15 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 1 % de la plage de mesure A – B
	0,25 % de la valeur finale après temps d'échauffement de 0,5 h
Erreur de linéarité	≤ 1 %
Dérive en température	≤ ±3 %
	≤ ± 5%, ≤ 0 °C, ≥ +50 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	1530 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	non/Complète (sortie analogique limitée)
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	4 fils, PNP/NPN, sortie analogique
Sortie de tension	010 V
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 kΩ

Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- Configuration et communication par IO-Link v1.1 ou par E/S standard
- ■Valeur de distance réglable dans des données de processus IO-Link 12 bits
- point de commutation configurable par deux points d'apprentissage
- sortie de commutation configurable au choix
- ■identification par mémoire 32 octets
- surveillance de température avec des limites réglables
- ■4 fils, 15...30 VDC
- sortie analogique, 0...10 V (2...10 V paramétrable)
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs à sortie analogique de Turck permettent d'effectuer des applications de réglage simples. Ils fournissent un signal de courant, de tension ou de fréquence



Données techniques

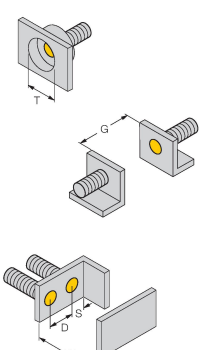
Temps de réaction	0.0015 s
	à la sortie
IO-Link	
Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Largeur de données de processus	16 bit
Information de point de commutation	1 bit
Status bit information	2 bit
Type de châssis	2.2
Minimum cycle time	2.3 ms
Broche de fonction 4	IO-Link
Function Pin 2	Analogique
Maximum cable length	20 m
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
Données mécaniques	
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	52 mm
Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
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	751 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

proportionnel à la distance. Ce signal de sortie des capteurs analogiques TURCK est linéaire à la distance de l'objet de commande sur l'ensemble de la plage de détection. De plus, certains paramètres des capteurs analogiques IO-Link peuvent être changés dans des limites prédéfinies par un maître IO-Link selon le besoin du client ou différentes fonctions peuvent être configurées. Vous trouverez des informations détaillées dans le mode d'emploi du capteur analogique IO-Link.



Manuel de montage

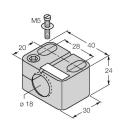
Instructions de montage / Description



Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance T	3 x B
Distance S	1,5 x B
Distance G	6 x Sn
Diamètre de la face active B	Ø 18 mm

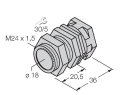
Accessoires

BST-18B



6947214

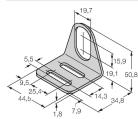
Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



6945102

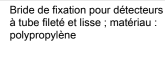
bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.

MW18 6945004

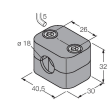


Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304) BSS-18

QM-18



6901320





Accessoires

Dimensions

Type

RKC4.4T-2/TXL1001

6628825

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de gaine de protection : fibres d'aramide, jaune ; crête de température : 200 °C

Accessoires

