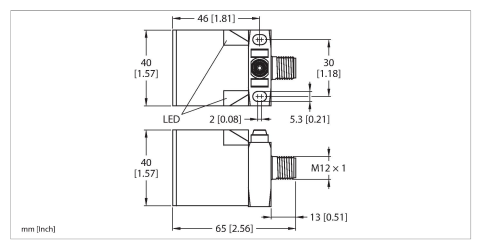


NI25-CK40-IOLU69X2-H1141 Capteur inductif – avec sortie analogique et communication IO-Link





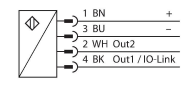
Туре	NI25-CK40-IOLU69X2-H1141	
N° d'identification	100001082	
Caractéristiques générales		
Plage de mesure	525 mm	
Situation de montage	non-blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4	
Reproductibilité	≤ 1 % de la plage de mesure A – B	
	0,25 % de la valeur finale après temps d'échauffement de 0,5 h	
Erreur de linéarité	≤ 1 %(≤ 2 % à > 23 mm)	
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	

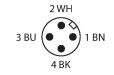


Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 40 mm
- Iface active peut être positionnée en 5 directions
- plastique, PBT-GF30-V0
- ■LED angulaires à pouvoir d'éclairage fort
- vue optimale sur l'indication de la tension de service et de l'état de commutation à chaque situation de montage
- 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







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	Rectangulaire, CK40	
Dimensions	65 x 40 x 40 mm	
	face active peut être positionnée en 5 di- rections	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF20-V0, noir	
Matériau face active	plastique, PA12-GF30, jaune	
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	2 x LED, vert	
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune	
Fait partie de la livraison	BS1-CK40	

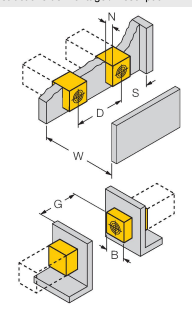
Principe de fonctionnement

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 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

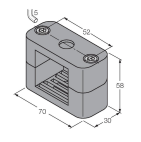
Instructions de montage / Description



Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1.5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	1 x B
Largeur de la face active B	40 mm

Accessoires

BSS-CP40 6901318



Bride de fixation pour format rectangulaire 40 x 40 mm ; matériau : polypropylène

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	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

