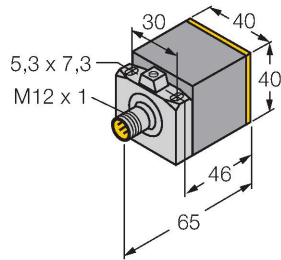


NI25-CK40-LIU-H1141

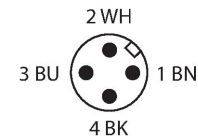
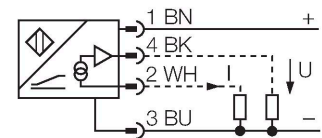
Capteur inductif – avec sortie analogique



Caractéristiques

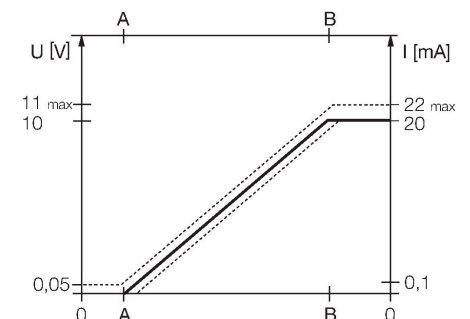
- rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 5 directions
- plastique, PBT-GF30-V0
- 4 fils, 15...30 VDC
- sortie analogique
- 0...10 V et 0...20 mA
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs à sortie analogique de Turck permettent d'effectuer des applications de réglage simples. Ils procurent un signal de courant, de tension ou de fréquence proportionnel à la distance. Ce signal de sortie des détecteurs analogiques TURCK est linéaire à la distance de l'objet de commande sur l'ensemble de la plage de détection.



Données techniques

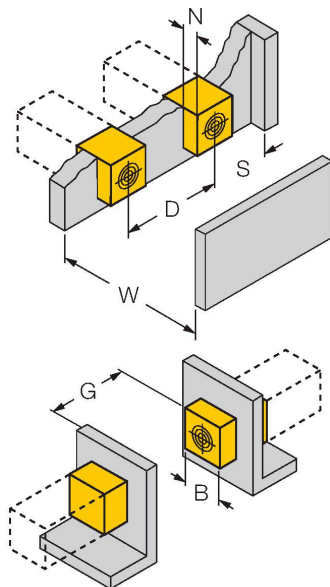
Type	NI25-CK40-LIU-H1141
N° d'identification	1537802
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	5...25 mm
Condition de montage	non-blindé
Portée assurée	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	$\leq 1 \%$ de la plage de mesure A – B
Reproductibilité	0,5 %, après temps d'échauffement de 0,5 h
Reproductibilité	$\leq 200 \mu\text{m}$
Reproductibilité	$\leq 100 \mu\text{m}$, après temps d'échauffement de 0,5 h
Erreur de linéarité	$\leq 5 \%$
Dérive en température	$\leq \pm 0.06 \%/K$
Données électriques	
Tension de service	15...30 VDC
Taux d'ondulation	$\leq 10 \%$ U_{ss}
Consommation propre à vide	8 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 / entièrement
Fonction de sortie	4 fils, sortie analogique
Sortie de tension	0...10 V
Sortie de courant	0...20 mA
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 k Ω

Données techniques

Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.4 kΩ
Fréquence de mesure	30 Hz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, CK40
Dimensions	65 x 40 x 40 mm
	face active peut être positionnée en 5 directions
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
Fait partie de la livraison	BS1-CK40

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Distance D	120 mm
------------	--------

Distance W	75 mm
------------	-------

Distance S	120 mm
------------	--------

Distance G	150 mm
------------	--------

Distance N	1 × B
------------	-------

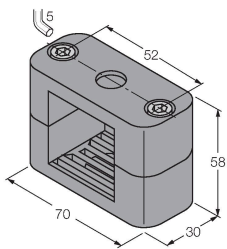
Largeur de la face active B	40 mm
-----------------------------	-------

Accessoires

BSS-CP40

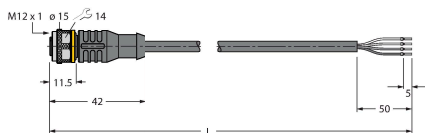
6901318

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



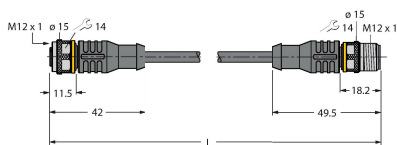
Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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



RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382

rallonge, connecteur femelle-mâle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 0.15m, matériau de gaine: PUR, noir; homologation cULus; câble d'adaptateur pour les détecteurs à sortie analogique sur broche 2, pour le raccordement aux entrées analogiques de modules de bus de terrain avec technologie 4 fils



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	IM43-13-SR	7540041	Générateur de seuil; monocanal; entrée 0/4...20mA ou 0/2...10V; alimentation d'un transmetteur/détecteur 2 fils ou 3 fils; réglage de la valeur limite par bouton Teach; trois sorties par relais avec chacun un contact N.O.; blocs de bornes débrochables; largeur de 27 mm; tension de service universelle 20...250VUC; pour plus de générateurs de seuil voir catalogue Technique d'Interfaçage

