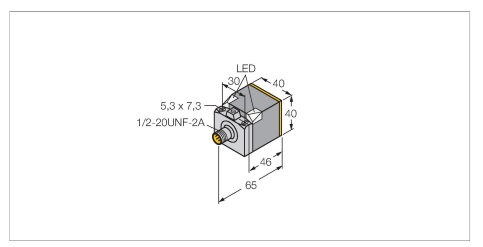
NI25U-CK40-ADZ30X2-B3131| 21-02-2025 16-28 | Sous réserve de modifications techniques

NI25U-CK40-ADZ30X2-B3131 Capteur inductif





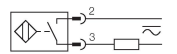
Type	NI25U-CK40-ADZ30X2-B3131
N° d'identification	4280230
Caractéristiques générales	
Portée nominale	25 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	20250 VAC
Tension de service U _B	10300 VDC
Courant de service nominal AC	≤ 400 mA
Courant de service nominal CC I _e	≤ 300 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 3 A (≤ 20 ms max. 5 Hz)
Protection contre les courts-circuits	oui/en encliquetant
Tension de déchet I _e	≤ 6 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O., 2 fils
Résistance au champ continu	300 mT
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}
Courant min. de service	≥ 3 mA



Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- Iface active peut être positionnée en 5 directions
- plastique, PBT-GF30-V0
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- ■Fréquence de commutation élevée
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- ■DC, 2 fils, 10...300 VDC
- contact N.O.
- ■connecteur, 1/2"

Schéma de raccordement



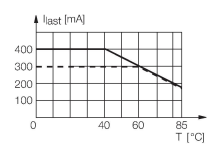
Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.



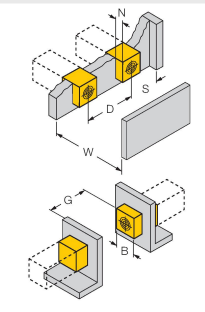
Données techniques

Fréquence de commutation	0.01 kHz
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, 1/2"
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30+85 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP68
MTTF	874 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



Manuel de montage

Instructions (de montage /	Description
----------------	--------------	-------------



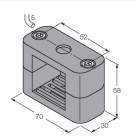
Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1.5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	1 x B
Largeur de la face active B	40 mm



Accessoires

BSS-CP40

6901318



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