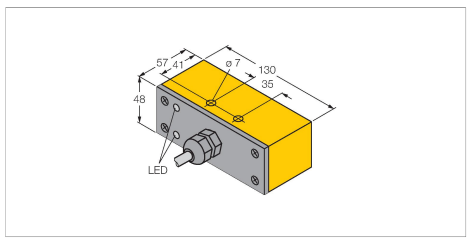


NI30-Q130-ADZ30X2 Capteur inductif



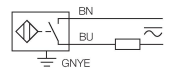
Données techniques

Type	NI30-Q130-ADZ30X2
N° d'identification	42095
Caractéristiques générales	
Portée nominale	30 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	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
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。	≤ 6 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O., 2 fils
Courant min. de service	≥ 3 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz

Caractéristiques

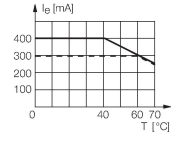
- ■rectangulaire, hauteur 48mm
- ■face active en avant
- ■plastique, PBT
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- ■DC, 2 fils, 10...300 VDC
- contact N.O.
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

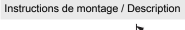


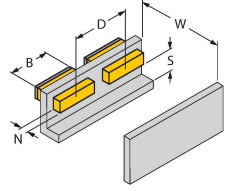


Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q130
Dimensions	130 x 57 x 48 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau face active	plastique, PBT
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section de conducteur	3x 0.5 mm ²
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	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Rouge

Manuel de montage





Distance D	180 mm
Distance W	3 x Sn
Distance S	1.5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Largeur de la face active B	130 mm

Le détecteur permet un montage blindé en métal aux deux côtés longs.

