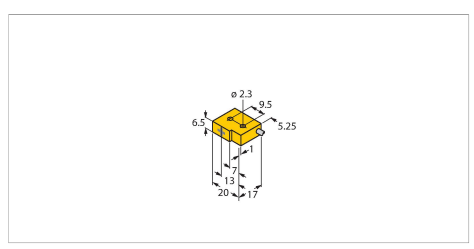


# NI2-Q6.5-AN6 Capteur inductif



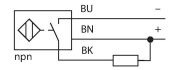
### Données techniques

Type	NI2-Q6.5-AN6
N° d'identification	4613520
Caractéristiques générales	
Portée nominale	2 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AL = 0,7; acier inoxydable = 0,75; Ms = 0,45
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 15 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN
Fréquence de commutation	2 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q6,5
Dimensions	20.2 x 17.2 x 6.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PP GR-20

## Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 6.5 mm
- ■face active latérale
- ■plastique, PP GR-20
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- 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.

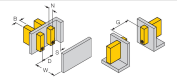


# Données techniques

Matériau face active	PP GR-20
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Section de conducteur	3x 0.08 mm²
Fil toronné	40 x0.05 mm <sup>2</sup>
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

# 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	2 x Sn
Largeur de la face active B	6.5 mm