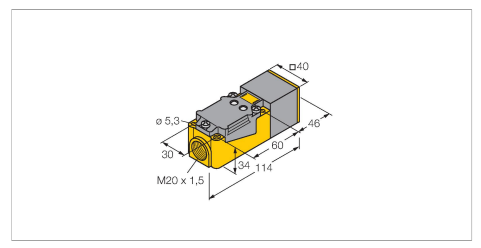


# NI20NF-CP40-VN4X2 Capteur inductif – avec caractéristiques de détection sélective



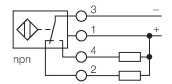
#### Données techniques

Type	NI20NF-CP40-VN4X2
N° d'identification	15784
Caractéristiques générales	
Portée nominale	20 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1065 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 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	4 fils, Contact inverseur, NPN
Classe de protection	
Fréquence de commutation	0.1 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, CP40
Dimensions	114 x 40 x 40 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0, noir

## Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 9 directions
- ■plastique, PBT-GF30-V0
- détection seulement de métaux non ferro-magnétiques
- ■DC, 4 fils, 10...65 VDC
- ■contact inverseur, sortie NPN
- ■boîte à bornes

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Les détecteurs inductifs à caractéristiques de détection sélective de la famille NF ne détectent que des métaux non-ferreux.

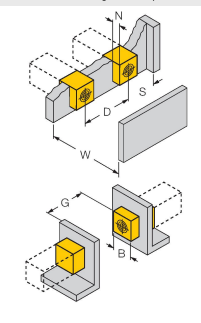


## Données techniques

Matériau face active	plastique, PBT-GF30-V0, jaune
Raccordement électrique	Boîte à bornes
Section raccordable	≤ 2.5 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	0+60 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	392 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

## Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description

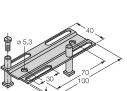


Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1.5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	1 x B
Largeur de la face active B	40 mm

montage blindé en St37 admissible

### Accessoires

STRM M20X1.5 SCHWARZ 6965902 Presse-étoupe M20 x 1,5  $M20 \times 1,5$ 



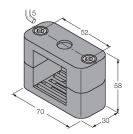
JS025/037

69429 rail de réglage pour format rectangulaire CK40 / CP40; matériau:



BSS-CP40

6901318



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