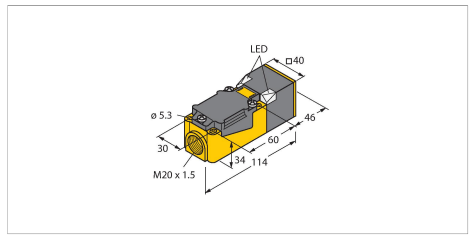


NI20-CP40-FZ3X2/S97 Capteur inductif – Avec plage de température étendue



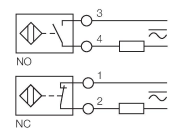
Données techniques

Туре	NI20-CP40-FZ3X2/S97
N° d'identification	1340123
Special version	S97 Correspond à :Température ambiante minimale = -40 °C
Caractéristiques générales	
Portée nominale	20 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °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 _o	≤ 300 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Tension de déchet I.	≤ 6 V
Fonction de sortie	2 fils, programmables par raccordement, 2 fils
Courant min. de service	≥ 3 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz

Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 9 directions
- plastique, PBT-GF30-V0
- ■LED angulaires à pouvoir d'éclairage fort
- vue optimale de l'indication de la tension de service et de l'état de commutation à chaque situation de montage
- pour des températures jusqu'à -40°C
- ■2 fils CA, 20...250 VCA
- ■2 fils CC, 10...300 VCC
- Connexion programmable (NF/NO)
- ■Boîte à bornes

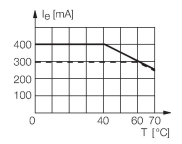
Schéma de raccordement



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. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Les détecteurs inductifs en version spéciale peuvent être utilisés à des températures à partir de -60°C ou jusqu'à +250°C.

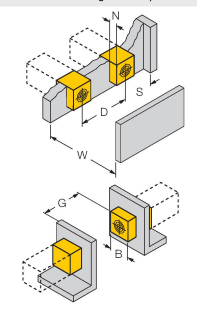


Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, CP40
Dimensions	114 x 40 x 40 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0, noir
Matériau face active	plastique, PBT-GF30-V0, jaune
Raccordement électrique	Boîte à bornes
Section raccordable	≤ 2.5 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+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	2 x LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Rouge

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	0,5 x B
Largeur de la face active B	40 mm



Accessoires

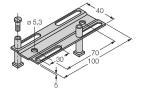
STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

JS025/037 69429

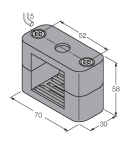
M20 x 1,5 ≥ 25 ≈ 38 Presse-étoupe M20 x 1,5

rail de réglage pour format rectangulaire CK40 / CP40; matériau: VA 1.4301



BSS-CP40

6901318



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