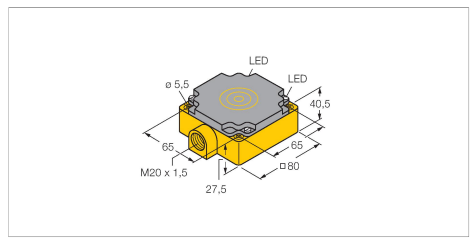


NI40-CP80-FZ3X2/S97 Capteur inductif – Avec plage de température étendue



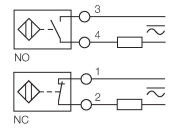
Données techniques

| Туре | NI40-CP80-FZ3X2/S97 |
|--|--|
| N° d'identification | 1340510 |
| Caractéristiques générales | |
| Portée nominale | 40 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 % |
| | ≤ ± 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 _e | ≤ 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 _e | ≤ 6 V |
| Fonction de sortie | 2 fils, programmables par raccordement, 2 fils |
| Courant min. de service | ≥ 3 mA |
| Fréquence de commutation | 0.01 kHz |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire, CP80 |
| | |

Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 41 mm
- ■plastique, PBT-GF30-V0
- 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

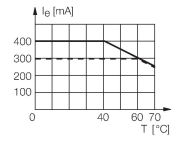
Schéma de raccordement



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 ferrits

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

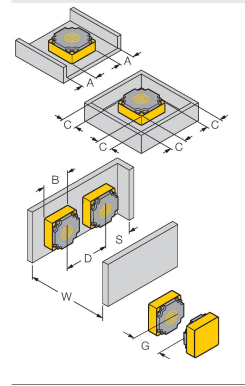


Données techniques

| Dimensions | 80 x 80 x 41 mm |
|-------------------------------------|--|
| Matériau de boîtier | Plastique, PBT-GF30-V0 |
| Matériau face active | PBT-GF30-V0 |
| 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 | LED, vert |
| Indication de l'état de commutation | 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 A | 1 x B |
| Distance C | 1 x B |
| Largeur de la face active B | 80 mm |