

# IR06.P02F-F46.NO1Z.7SL

Détecteurs de proximité inductifs - factor 1 - all metals

Numéro d'article: 11117732

### Vue d'ensemble

- Modèle standard cylindrique pour une utilisation polyvalente
- Facteur 1 même distance de détection élevée sur tous les métaux
- Dispersion en série minime grâce au calibrage en fin de ligne
- Robuste, même dans les environnements les plus exigeants
- Comportement de commutation stable en température et à long terme



Image similaire





| Caractéristiques technique          | s   |
|-------------------------------------|---|
| Données générales                   |   |
| Type de montage                     | Noyé  |
| Exécution spéciale                  | Facteur 1   |
| Portée nominale Sn                  | 2 mm  |
| Distance de détection assurée Sa    | ≤ 81 % of Sn  |
| Distance de commutation réelle Sr   | ± 10 % von Sn   |
| Hystérésis de commutation           | 3 20 % de Sr  |
| Indication de l'état de sortie      | LED rouge   |
| Facteur de correction typ.          | Acier doux 100 %, Acier inoxydable 100 %, Aluminium 100 %, Cuivre 100 % |
| Objet de référence                  | Fe360 6 x 6 x 1 mm  |
| Données électriques                 |   |
| Fréquence de commutation            | 3 kHz   |
| Plage de tension +Vs                | 5 36 VDC  |
| Consommation max. (sans charge)     | 12 mA   |
| Circuit de sortie                   | NPN à fermeture (NO)  |
| Tension résiduelle Vd               | <2 VDC  |
| Courant de sortie                   | 200 mA  |
| Protégé contre courts-cir-<br>cuits | Oui   |

| Données électriques                |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Protégé contre inversion polarité  | Oui   |  |
| Données mécaniques                 |   |  |
| Forme du boîtier                   | Cylindrique lisse   |  |
| Matériau (face active)             | PBT   |  |
| Matériau boîtier                   | Acier inoxydable (V2A)  |  |
| Dimension                          | 6,5 mm  |  |
| Longueur du boîtier                | 46 mm   |  |
| Version de raccordement            | Connecteur M8   |  |
| Poids                              | 5 g   |  |
| Conditions ambiantes               |   |  |
| Température de fonctionne-<br>ment | -25 +75 °C  |  |
| Température en magasin             | -40 +75 °C  |  |
| Classe de protection               | IP 67   |  |
| Résistance aux vibrations          | IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000<br>Hz, durée 150 min par axe    |  |
| Résistance aux chocs               | IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 secousses par axe et par direction |  |
| Données techniques de sécurité     |   |  |
| MTTF                               | 775 anneé   |  |
| Couverture du diagnostic (DC)      | 0 %   |  |



# IR06.P02F-F46.NO1Z.7SL

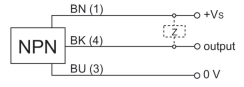
Détecteurs de proximité inductifs - factor 1 - all metals Numéro d'article: 11117732

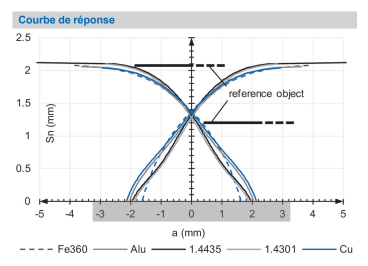
### Recommandations

- Boîtier en métal robuste
- Haute fréquence de commutation
- Même portée avec tous les métaux (pas de facteur de réduction)

# 3 x LED 3 x LED 35.7

### Schéma de raccordement





| Accessoires            |          |
|------------------------|----------|
| Accessoires de montage |          |
| 10109474               | 10109474 |
| 10117742               | 10117742 |