IFRP 16P1501/S14

Détecteurs inductifs spécifiques - pressure resistant

Numéro d'article: 10119436

Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Connecteur M12
- -25 ... 80 °C
- IP 68/67 (face active/détecteur)



Image similaire



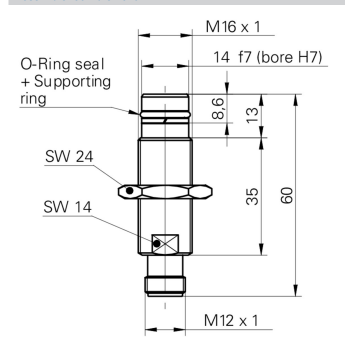
| Caractéristiques techniques | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Données générales | |
| Type de montage | Noyé |
| Exécution spéciale | Résistant aux hautes pressions |
| Portée nominale Sn | 2 mm |
| Hystérésis de commutation | 2 20 % de Sr |
| Données électriques | |
| Fréquence de commutation | 3 kHz |
| Plage de tension +Vs | 6 30 VDC |
| Consommation max. (sans charge) | 12 mA |
| Circuit de sortie | PNP à fermeture (NO) |
| Tension résiduelle Vd | < 2 VDC |
| Courant de sortie | < 200 mA |
| Protégé contre courts-cir- cuits | Oui |
| Protégé contre inversion polarité | Oui |

| Données mécaniques | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Forme du boîtier | Cylindrique avec filetage |
| Matériau (face active) | Céramique |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Pression maximale | 1000 bar |
| Pression de service statique | < 500 bar |
| Pression de service dyna- mique | < 350 bar |
| Dimension | 16 mm |
| Longueur du boîtier | 60 mm |
| Version de raccordement | Connecteur M12 |
| Conditions ambiantes | |
| Température de fonctionne- ment | -25 +80 °C |
| Classe de protection | IP 68/67 (face active/détecteur) |

IFRP 16P1501/S14

Détecteurs inductifs spécifiques - pressure resistant Numéro d'article: 10119436

Dessin d'encombrement



Dessin de montage

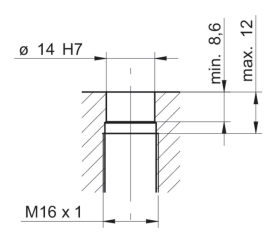


Schéma de raccordement

