# IFRP 12P1501/S14

Détecteurs inductifs spécifiques - pressure resistant

Numéro d'article: 10119595

#### Vue d'ensemble

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



Image similaire





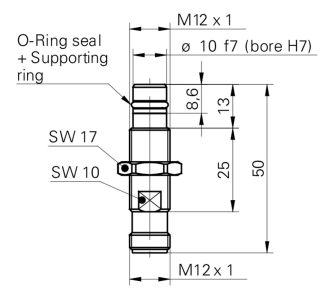
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Résistant aux hautes pressions
Portée nominale Sn	2 mm
Hystérésis de commutation	2 20 % de Sr
Données électriques	
Fréquence de commutation	5 kHz
Plage de tension +Vs	6 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
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 sta- tique	< 500 bar
Pression de service dyna- mique	< 350 bar
Dimension	12 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +80 °C
Classe de protection	IP 68/67 (face active/détecteur)

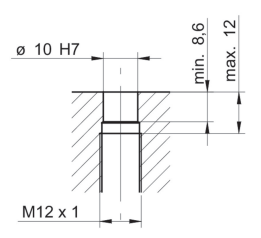
## IFRP 12P1501/S14

Détecteurs inductifs spécifiques - pressure resistant Numéro d'article: 10119595

#### **Dessin d'encombrement**



## Dessin de montage



### Schéma de raccordement

