

## IFRM 06P1707

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10229690

### Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Câble FEP, 1 m
- -25 ... 100 °C
- IP 67



*Image similaire*



### Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Type de montage	Noyé	Protégé contre courts-circuits	Oui
Exécution spéciale	Résistant aux hautes temp.	Protégé contre inversion polarité	Oui
Portée nominale Sn	2 mm	Données mécaniques	
Dérive en température	± 10 % (-25 ... +75 °C) - 10 % / + 15 % (-25 ... +100 °C)	Forme du boîtier	Cylindrique lisse
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de Sr	Matériau (face active)	PBT
Données électriques		Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Fréquence de commutation	5 kHz	Dimension	6,5 mm
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC	Longueur du boîtier	30 mm
Consommation max. (sans charge)	12 mA	Version de raccordement	Câble FEP, 1 m
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +100 °C
Courant de sortie	< 100 mA	Classe de protection	IP 67

### propos

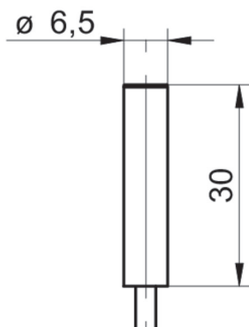
- Avec électronique d'amplification intégrée jusqu'à +100 °C

## IFRM 06P1707

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10229690

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

