

IFRH 08P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 11002702

Vue d'ensemble

- 1,5 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Câble, 2 m
- -25 ... 180 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Résistant aux hautes temp.
Portée nominale Sn	1,5 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 25 % de Sr

El.d'amplification déportée

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
-------------------------------	----------------

Données électriques

Fréquence de commutation	< 4 kHz
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA

Données électriques

Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	30 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +180 °C
Classe de protection	IP 67

propos

- El.d'amplification déportée
- Câble de liaison entre la tête de détection et l'amplificateur déporté, gaine en FEP, longueur 2 mètres.
- Câble de connection de l'amplificateur, gaine PVC, longueur 2 mètres.

IFRH 08P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 11002702

Dessin d'encombrement

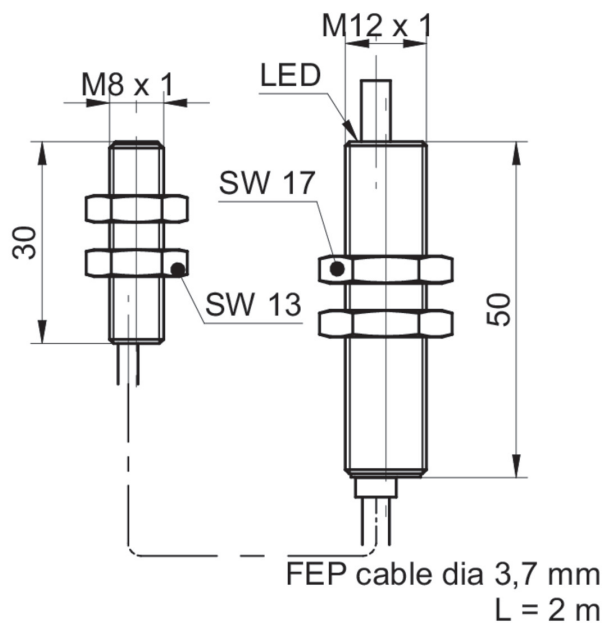


Schéma de raccordement

