

IFRH 18P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10153535

Vue d'ensemble

- 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	5 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr

EI.d'amplification déportée

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

Données électriques

Fréquence de commutation	1 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)	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	71 mm
Versión de raccordement	Câble, L=2 m

Conditions ambiantes

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

propos

- EI.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 18P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10153535

Dessin d'encombrement

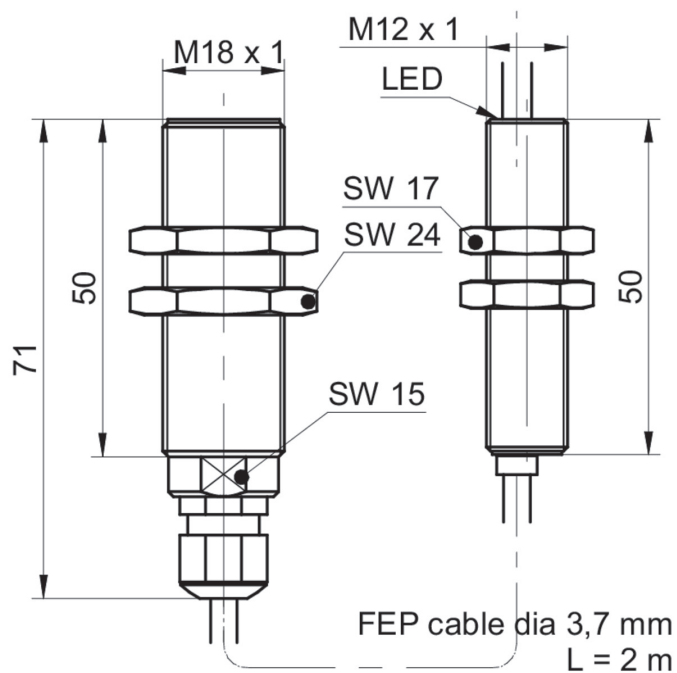


Schéma de raccordement

