

IFRH 12P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10143039

Vue d'ensemble

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

El.d'amplification déportée

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

Données électriques

Fréquence de commutation	< 2 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

Données électriques

Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	12 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 12P3501/L

Détecteurs inductifs spécifiques - high temperature

Numéro d'article: 10143039

Dessin d'encombrement

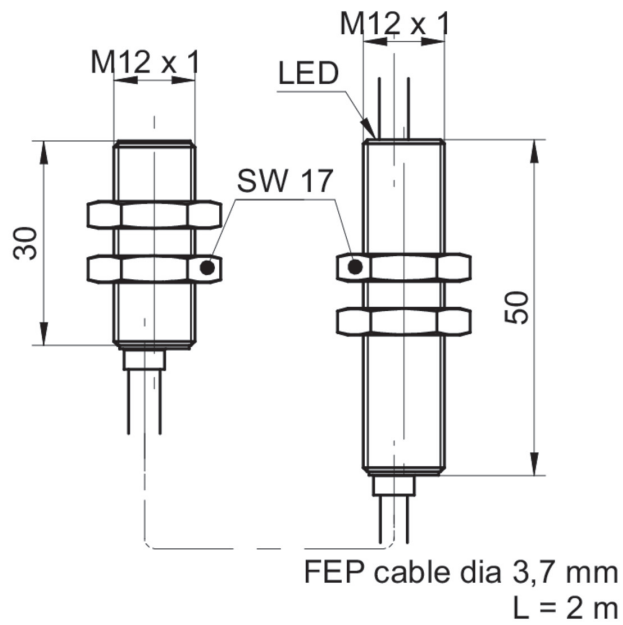


Schéma de raccordement

