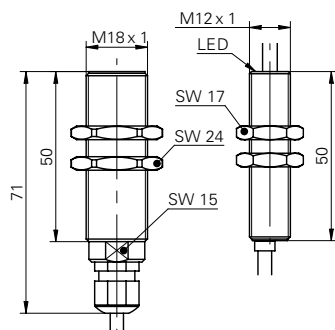


DéTECTEURS inductifs spécialisés

IFRH 18

Exemple de dessin d'encombrement



FEP cable dia 3,7 mm L = 2 m

Données générales

Type de montage	noyé
Exécution spéciale	résistant aux hautes temp.
Portée nominale S_n	5 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de S_r

Données électriques

Fréquence de commutation	< 1 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	12 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
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	Acier chrome-nickel
Dimensions	18 mm
Longueur du boîtier	71 mm
Versión de raccordement	Câble

Conditions ambiantes

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

Références de commande

IFRH 18P1501/L	PNP à fermeture (NO)
IFRH 18P3501/L	PNP à ouverture (NC)

Circuit de sortie

Exemple d'image

