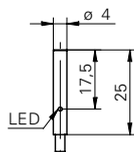


Détecteurs de proximité inductifs

IFRM 04 (Sn = 1,6 mm, long)

Exemple de dessin d'encombrement



Longueur standard du câble 200 mm (L)

Données générales

Type de montage	noyé
Portée nominale Sn	1,6 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge

Données électriques

Fréquence de commutation	< 3 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique lisse
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimension	4 mm
Longueur du boîtier	25 mm

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande

Version de raccordement

Circuit de sortie

IFRM 04N17A1/KS35PL	Connecteur déporté M8	NPN à fermeture (NO)
IFRM 04N17A1/PL	Câble, 2 m	NPN à fermeture (NO)
IFRM 04N37A1/KS35PL	Connecteur déporté M8	NPN à ouverture (NC)
IFRM 04N37A1/PL	Câble, 2 m	NPN à ouverture (NC)
IFRM 04P17A1/KS35PL	Connecteur déporté M8	PNP à fermeture (NO)
IFRM 04P17A1/PL	Câble, 2 m	PNP à fermeture (NO)
IFRM 04P37A1/KS35PL	Connecteur déporté M8	PNP à ouverture (NC)
IFRM 04P37A1/PL	Câble, 2 m	PNP à ouverture (NC)

Exemple d'image

