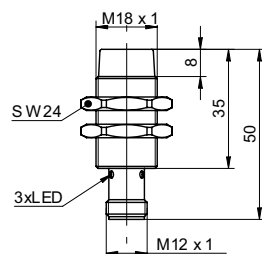


DéTECTEURS de proximité inductifs

IFRM 18 (Sn = 20 mm, court)

Exemple de dessin d'encadrement



Données générales

Exécution spéciale	Portée augmentée (GammaProx)
Portée nominale Sn	20 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 25 % de Sr
Type de montage	non noyé

Données électriques

Fréquence de commutation	< 400 Hz
Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max.	24 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Matériau (face active)	PBT
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Dimensions	18 mm
Matériau du boîtier	Laiton nickelé

Câble, 2 m

Longueur du boîtier	40 mm
---------------------	-------

Connecteur M12

Longueur du boîtier	50 mm
---------------------	-------

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

Exemple d'image



Référence de commande	Circuit de sortie	Indication de l'état de sortie	Version de raccordement
IFRM 18N13G3/L	NPN à fermeture (NO)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 18N13G3/S14L	NPN à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points	Connecteur M12
IFRM 18N33G3/L	NPN à ouverture (NC)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 18N33G3/S14L	NPN à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points	Connecteur M12
IFRM 18P13G3/L	PNP à fermeture (NO)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 18P13G3/S14L	PNP à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points	Connecteur M12
IFRM 18P33G3/L	PNP à ouverture (NC)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 18P33G3/S14L	PNP à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points	Connecteur M12