

IFRM 18P33T1/PL

Détecteurs de proximité inductifs - outdoor and washdown

Numéro d'article: 11016658

Vue d'ensemble

- 12 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Câble PUR 3 x 0,25, 2 m
- -40 ... 80 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Type de montage	Non noyé	Protégé contre inversion polarité	Oui
Exécution spéciale	Design outdoor	Données mécaniques	
Portée nominale Sn	12 mm	Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Hystérésis de commutation	2 ... 15 % de Sr	Matériau (face active)	PBT
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Données électriques		Dimension	18 mm
Fréquence de commutation	< 500 Hz	Longueur du boîtier	50 mm
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC	Version de raccordement	Câble PUR 3 x 0,25, 2 m
Consommation max. (sans charge)	10 mA	Couple de serrage max.	40 Nm (Front: 28 Nm)
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-40 ... +80 °C
Courant de sortie	< 200 mA	Classe de protection	IP 67
Protégé contre courts-circuits	Oui		

IFRM 18P33T1/PL

Détecteurs de proximité inductifs - outdoor and washdown

Numéro d'article: 11016658

Dessin d'encombrement

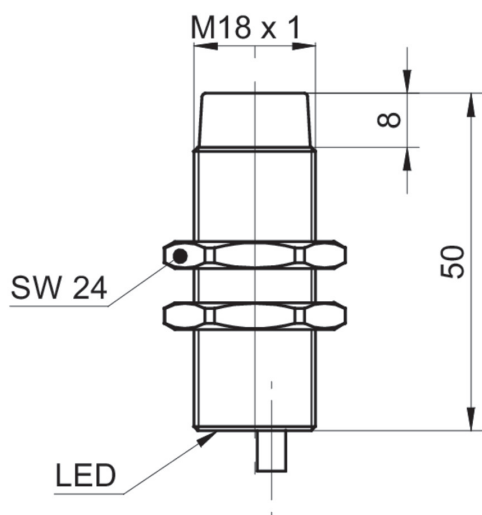


Schéma de raccordement

