

IFRM 12N33T1/PL

Détecteurs de proximité inductifs - outdoor and washdown

Numéro d'article: 11016682

Vue d'ensemble

- 6 mm
- NPN 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 S_n	6 mm	Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Hystérésis de commutation	2 ... 15 % de S_r	Matériau (face active)	PBT
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Données électriques		Dimension	12 mm
Fréquence de commutation	< 2 kHz	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.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle V_d	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-40 ... +80 °C
Courant de sortie	< 200 mA	Classe de protection	IP 67
Protégé contre courts-circuits	Oui		

IFRM 12N33T1/PL

Détecteurs de proximité inductifs - outdoor and washdown

Numéro d'article: 11016682

Dessin d'encombrement

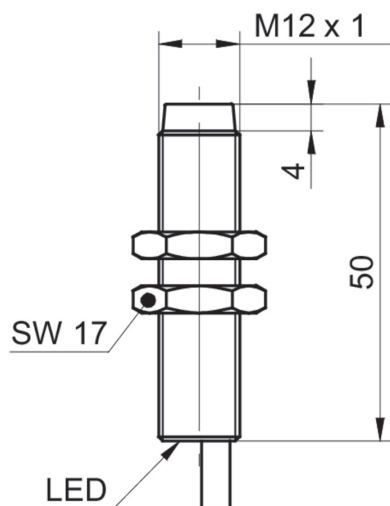


Schéma de raccordement

