

IR12.P04F-F50.NC1Z.7BO

Détecteurs de proximité inductifs - factor 1 - all metals

Numéro d'article: 11119435

Vue d'ensemble

- 4 mm
- NPN à ouverture (NC)
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Facteur 1
Portée nominale Sn	4 mm
Hystérésis de commutation	3 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 3 points
Données électriques	
Fréquence de commutation	< 2 kHz
Plage de tension +Vs	5 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui

Données électriques	
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	12 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage max.	15 Nm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Température en magasin	-40 +85 °C
Classe de protection	IP 67

propos

Même portée avec tous les métaux (pas de facteur de réduction)

IR12.P04F-F50.NC1Z.7BO

Détecteurs de proximité inductifs - factor 1 - all metals Numéro d'article: 11119435

Dessin d'encombrement

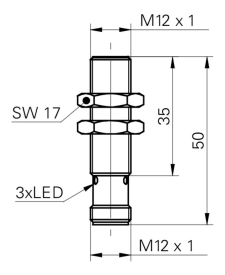


Schéma de raccordement

