IFRM 06N17A4/L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10160251

Vue d'ensemble

- 2 mm
- NPN à fermeture (NO)
- Câble, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Portée nominale Sn	2 mm
Hystérésis de commutation	3 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge
Données électriques	
Fréquence de commutation	5 kHz
Plage de tension +Vs	6 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	NPN à fermeture (NO)
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 lisse
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	6,5 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

propos

Boîtier en métal long,robuste



IFRM 06N17A4/L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature Numéro d'article: 10160251

Dessin d'encombrement

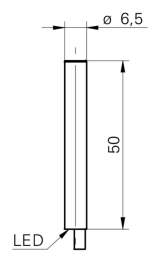


Schéma de raccordement

