IFRM 06P17A4/S35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature Numéro d'article: 10155368

Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Connecteur M8
- -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 à 3 points
Données électriques	
Fréquence de commutation	5 kHz
Plage de tension +Vs	6 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui

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	56 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

Données électriques

propos

Boîtier en métal long,robuste



IFRM 06P17A4/S35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature Numéro d'article: 10155368

Dessin d'encombrement

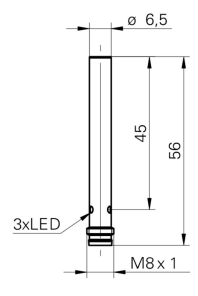


Schéma de raccordement

