IFRM 18P1701/S35L

Détecteurs de proximité inductifs - standard Numéro d'article: 10226588

Vue d'ensemble

- 8 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Connecteur M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques		
Données générales		
Type de montage	Quasi noyé	
Portée nominale Sn	8 mm	
Hystérésis de commutation	3 25 % de Sr	
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 4 points	
Données électriques		
Fréquence de commutation	500 Hz	
Plage de tension +Vs	6 36 VDC	
Consommation max. (sans charge)	10 mA	
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)	
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC	
Courant de sortie	< 200 mA	
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui	

-	*	-	_	_
U	ıo	u	О	
М	•	г	•	-

ne convient pas pour montage noyé dans l'acier

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	18 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Couple de serrage max.	40 Nm (Front: 28 Nm)
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

IFRM 18P1701/S35L

Détecteurs de proximité inductifs - standard Numéro d'article: 10226588

Dessin d'encombrement

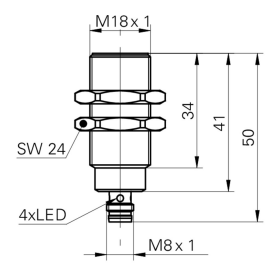


Schéma de raccordement

