IFRM 06N1701/KS35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature Numéro d'article: 10160298

Vue d'ensemble

- 2 mm
- NPN à fermeture (NO)
- Connecteur déporté M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





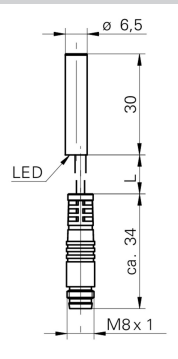
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Portée nominale Sn	2 mm
Hystérésis de commutation	3 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge
Données électriques	
Fréquence de commutation	5 kHz
Plage de tension +Vs	6 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit 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	30 mm
Version de raccordement	Connecteur déporté M8
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

IFRM 06N1701/KS35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature Numéro d'article: 10160298

Dessin d'encombrement



Longueur standard du câble 200 mm (L)

Schéma de raccordement

