

IFRM 06P1701/KS35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10235779

Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP 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	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui

Données électriques

Protégé contre inversion polarité	Oui
-----------------------------------	-----

Données mécaniques

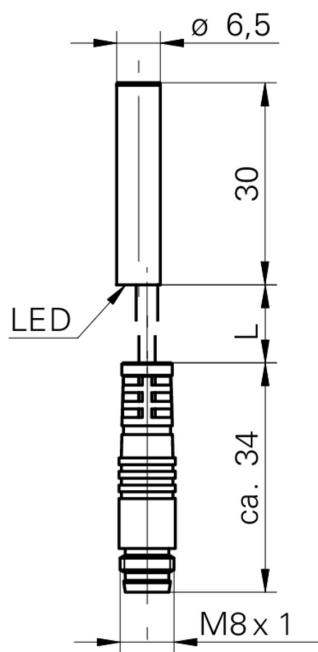
Forme du boîtier	Cylindrique lisse
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	6,5 mm
Longueur du boîtier	30 mm
Version de raccordement	Connecteur déporté M8
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

IFRM 06P1701/KS35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10235779

Dessin d'encombrement



- Longueur standard du câble 200 mm (L)

Schéma de raccordement

