# IFRM 03P1503/Q

Détecteurs de proximité inductifs - subminiature

Numéro d'article: 10137011

#### Vue d'ensemble

- 0,8 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Fils, 0,5 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Portée nominale Sn	0,8 mm
Hystérésis de commutation	2 20 % de Sr
Données électriques	
Fréquence de commutation	3 kHz
Plage de tension +Vs	6 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui

Données électriques	
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique lisse
Matériau (face active)	POM
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	3 mm
Longueur du boîtier	16 mm
Version de raccordement	Fils, 0,5 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

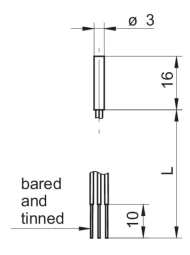
#### propos

- Electronique compl. intégrée avec fils séparés
- Exécution câble: 22 mm longueur boîtier
- Fils séparés: 16 mm longueur boîtier

# IFRM 03P1503/Q

Détecteurs de proximité inductifs - subminiature Numéro d'article: 10137011

### Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement

