

## IFRM 04N35B1/L

Détecteurs de proximité inductifs - subminiature

Numéro d'article: 10152850

### Vue d'ensemble

- 0,8 mm
- NPN à ouverture (NC)
- Câble, 2 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
Indication de l'état de sortie	LED rouge

#### Données électriques

Fréquence de commutation	3 kHz
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui

#### Données électriques

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

#### Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	POM
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	4 mm
Longueur du boîtier	22 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Couple de serrage max.	1,8 Nm (Front: 1,2 Nm)

#### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

### propos

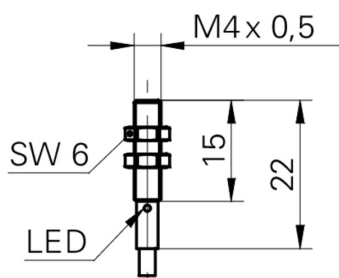
- Exécution standard avec câble 22 mm

## IFRM 04N35B1/L

Détecteurs de proximité inductifs - subminiature

Numéro d'article: 10152850

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

