

#### Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Connecteur M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



#### Caractéristiques techniques

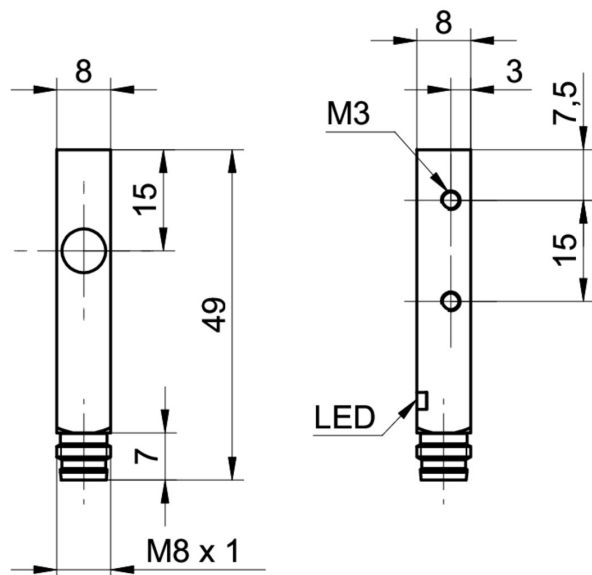
Données générales		Données électriques	
Type de montage	Noyé	Protégé contre inversion polarité	Oui
Portée nominale $S_n$	2 mm	<b>Données mécaniques</b>	
Hystérésis de commutation	3 ... 20 % de $S_r$	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Matériau (face active)	PBT
Données électriques		Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Fréquence de commutation	< 5 kHz	Dimension	8 mm
Plage de tension +Vs	6 ... 36 VDC	Longueur du boîtier	49 mm
Consommation max. (sans charge)	12 mA	Version de raccordement	Connecteur M8
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)	<b>Conditions ambiantes</b>	
Tension résiduelle $V_d$	< 2 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Courant de sortie	< 200 mA	Classe de protection	IP 67
Protégé contre courts-circuits	Oui		

## IFFM 08P3703/O2S35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10229458

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

