

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 Sn | 2 mm | Données mécaniques | |
| Hystérésis de commutation | 3 ... 20 % de Sr | Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Indication de l'état de sortie | LED rouge | Matériau (face active) | PBT |
| Données électriques | | Matériau du boîtier | Zinc nickelé moulé sous pression |
| Fréquence de commutation | 5 kHz | Dimension | 8 mm |
| Plage de tension +Vs | 6 ... 36 VDC | Longueur du boîtier | 59,4 mm |
| Consommation max. (sans charge) | 12 mA | Version de raccordement | Connecteur M8 |
| Circuit de sortie | PNP à ouverture (NC) | Conditions ambiantes | |
| Tension résiduelle Vd | < 2 VDC | Température de fonctionnement | -25 ... +75 °C |
| Courant de sortie | < 200 mA | Classe de protection | IP 67 |
| Protégé contre courts-circuits | Oui | | |

2022-11-10 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

IFFM 08P3701/O1S35L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10240160

Dessin d'encombrement

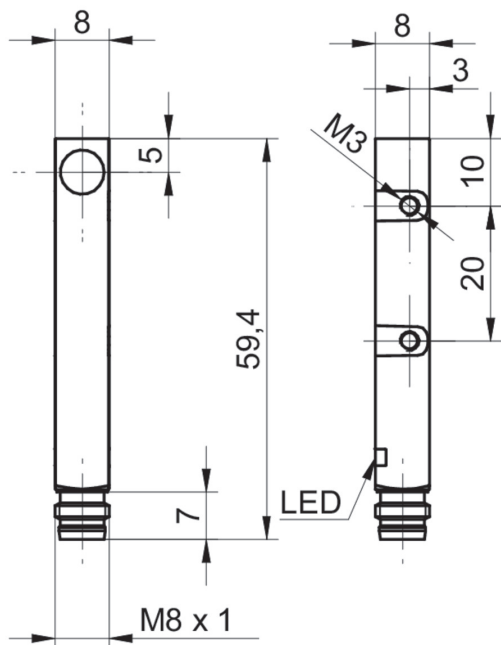


Schéma de raccordement

