

**Vue d'ensemble**

- Emetteur
- Barrière simple
- 2,5 m
- Diode IR pulsée
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

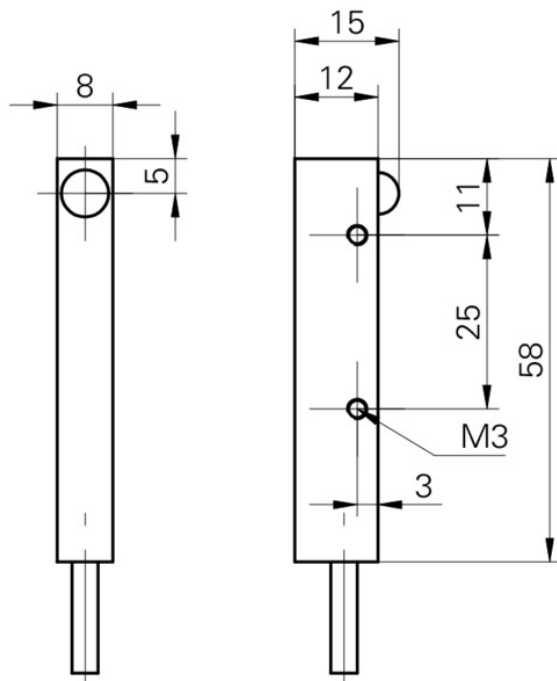
Données générales		Données mécaniques	
Fonction	Barrière simple	Largeur / Diamètre	8 mm
Emetteur / Récepteur	Emetteur	Hauteur / Longueur	58 mm
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Profondeur	15 mm
Portée de service Sb	2,5 m	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Limite de portée Sn	3 m	Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Longueur d'ondes	880 nm	Face avant (optique)	PC
Données électriques		Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Conditions ambiantes	
Consommation max. (sans charge)	48 mA	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Courant absorbé moyen	17 mA	Classe de protection	IP 65
Protégé contre inversion polarité	Oui		

# FSDM 08D9002

Barrières simples - subminiature

Numéro d'article: 10218471

## Dessins techniques



## Schéma de raccordement

