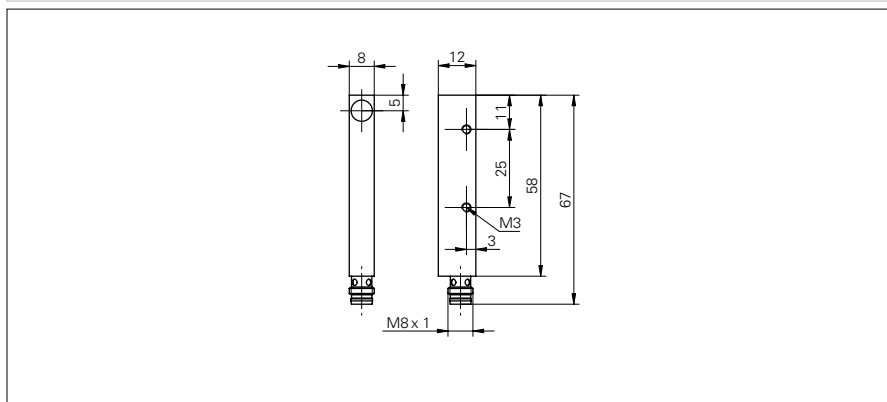


Barrières simples

FSDM 08

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Longueur d'ondes	880 nm

Portée de service $S_b = 0,7$ m

Limite de portée S_n	1 m
------------------------	-----

Portée de service $S_b = 2,5$ m

Limite de portée S_n	3 m
------------------------	-----

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	48 mA
Courant absorbé moyen	17 mA
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	58 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Aluminium anodisé
Face avant (optique)	PC

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Classe de protection	IP 65

Exemple d'image



Référence de commande	Portée de service S_b	Version de raccordement	Profondeur
FSDM 08D9001	0,7 m	Câble 3-pôles, 2 m	12 mm
FSDM 08D9001/S35	0,7 m	Connecteur M8 3-pôles	12 mm
FSDM 08D9002	2,5 m	Câble 3-pôles, 2 m	15 mm
FSDM 08D9002/S35	2,5 m	Connecteur M8 3-pôles	15 mm

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com