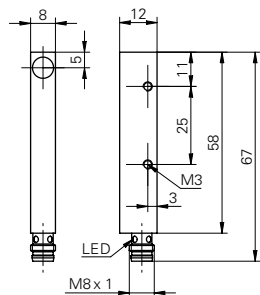


Barrières simples

FEDM 08

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	non

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

Temps d'activation / désactivation	< 2,5 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	24 mA
Courant absorbé moyen	24 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
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



Barrières simples

FEDM 08

Référence de commande	Portée de service Sb	Version de raccordement	Profondeur	Fonction de commutation
FEDM 08P1001	0,7 m	Câble 3-pôles, 2 m	12 mm	claire
FEDM 08P1001/S35L	0,7 m	Connecteur M8 3-pôles	12 mm	claire
FEDM 08P1002	2,5 m	Câble 3-pôles, 2 m	15 mm	claire
FEDM 08P1002/S35L	2,5 m	Connecteur M8 3-pôles	15 mm	claire
FEDM 08P3001	0,7 m	Câble 3-pôles, 2 m	12 mm	sombre
FEDM 08P3001/S35L	0,7 m	Connecteur M8 3-pôles	12 mm	sombre
FEDM 08P3002	2,5 m	Câble 3-pôles, 2 m	15 mm	sombre
FEDM 08P3002/S35L	2,5 m	Connecteur M8 3-pôles	15 mm	sombre

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