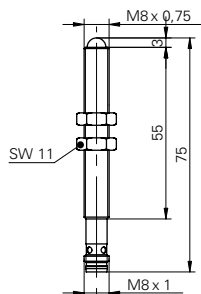


Barrières simples

FSAM 08

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée de service S_b	2,5 m
Limite de portée S_n	3 m
Longueur d'ondes	880 nm

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
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC

Conditions ambiantes

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

Référence de commande	Version de raccordement	Hauteur / Longueur
FSAM 08D9002	Câble 3-pôles, 2 m	59 mm
FSAM 08D9002/S35	Connecteur M8 3-pôles	75,5 mm

Exemple d'image



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