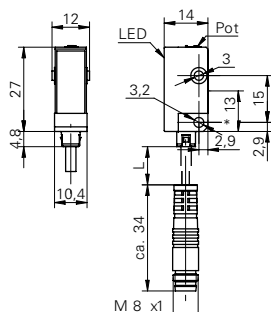


Barrières simples

FSDK 10

Exemple de dessin d'encombrement



* axe émetteur

Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service S_b	5 m
Limite de portée S_n	6 m
Longueur d'ondes	660 nm

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	23 mA
Courant absorbé moyen	15 mA
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
-------------------------------	----------------

Exemple d'image



Référence de commande	Version de raccordement	Classe de protection
FSDK 10D9001/KS35	Con. déporté M8 3-pôles	IP 65
FSDK 10D9601	Câble 4-pôles, 2 m	IP 65
FSDK 10D9601/S35A	Connecteur M8 4-pôles	IP 67

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