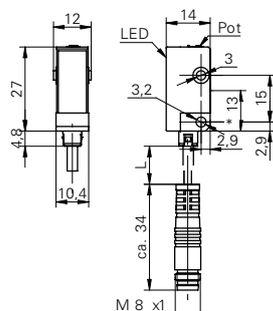


## Barrières simples

## 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