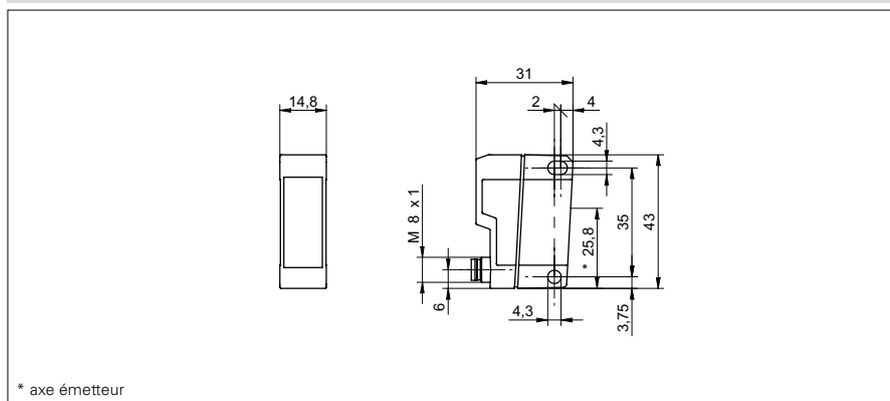


## Barrières simples

## FSDK 14

## Exemple de dessin d'encadrement



## Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service $S_b$	12 m
Limite de portée $S_n$	15 m
Longueur d'ondes	660 nm

## Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Courant absorbé moyen	12 mA
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	14,8 mm
Hauteur / Longueur	43 mm
Profondeur	31 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Classe de protection	IP 67

## Référence de commande

FSDK 14D9601

FSDK 14D9601/S14

FSDK 14D9601/S35A

## Version de raccordement

Câble 4-pôles, 2 m

Connecteur M12 4-pôles

Connecteur M8 4-pôles

## 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](mailto:hvssystem@hvssystem.com)  
 Site web : [www.hvssystem.com](http://www.hvssystem.com)