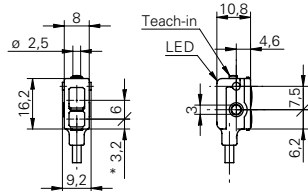


Barrières simples

FSDK 07

Exemple de dessin d'encombrement



* axe émetteur

Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	2 m
Limite de portée Sn	2,5 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	8 mm
Hauteur / Longueur	16,2 mm
Profondeur	10,8 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (PMMA, MABS, PA)
Face avant (optique)	PMMA

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Classe de protection	IP 65

Référence de commande

FSDK 07D9601

FSDK 07D9601/KS35A

Version de raccordement

Câble en bas 4-pôles, 2 m

Con. déporté 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
 Site web : www.hvssystem.com