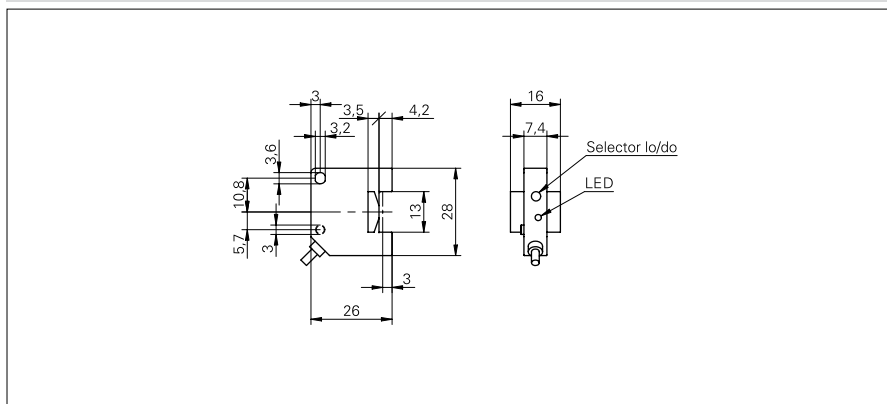


Détecteurs de niveaux et de fuites

FFDK 16

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Détecteur de niveaux
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication sortie	LED rouge
Réglage sensibilité	non
Longueur d'ondes	950 nm
Epaisseur max. de la paroi du tube/tuyau	1 mm

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 2 ms
Consommation max.	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	16 mm
Hauteur / Longueur	28 mm
Profondeur	26 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PC
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

Référence de commande	Plage de tension +Vs	Diamètre max. du tube/tuyau
FFDK 16P50Y0	9 ... 30,8 VDC	8 ... 13 mm
FFDK 16P50Y5	10 ... 30 VDC	3 ... 7 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