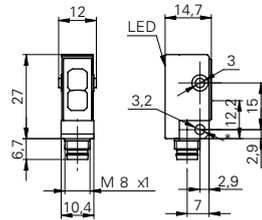


Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

FHDK 10 (Tw fixe)

Exemple de dessin d'encombrement



* axe émetteur

Données générales

Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	25 mA
Courant absorbé moyen	18 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Circuit de sortie	push-pull
Courant de sortie	< 50 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14,7 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	Portée Tw	Version de raccordement	Classe de protection
FHDK 10G5120	30 mm ±2 mm	Câble 4-pôles, 2 m	IP 65
FHDK 10G5120/S35A	30 mm ±2 mm	Connecteur M8 4-pôles	IP 67
FHDK 10G5121	50 mm ±3 mm	Câble 4-pôles, 2 m	IP 65
FHDK 10G5121/S35A	50 mm ±3 mm	Connecteur M8 4-pôles	IP 67
FHDK 10G5122	80 mm ±8 mm	Câble 4-pôles, 2 m	IP 65
FHDK 10G5122/S35A	80 mm ±8 mm	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