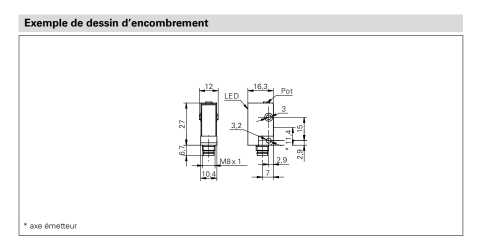
Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

OHDK 10 (Laser line beam)



Données générales		
Fonction	Elimination de l'arrière plan	
Version	faisceau linéaire	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée	
Portée Tw	22 130 mm	
Plage de détection Tb (Tw max)	3 130 mm	
Plage de détection Tb (Tw min)	3 22 mm	
Reproductibilité	< 0,2 mm du foyer laser	
Indication réception	LED jaune	
Indication de fonctionnement	LED verte	
Réglage de la portée de détection	mécanique, 5 tours	
Classe laser	1	
Distance foyer	40 mm	
Longueur d'ondes	650 nm	
Suppression influence réciproque	oui	

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms
Plage de tension +Vs	11 30 VDC
Consommation max.	30 mA
Courant absorbé moyen	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui, seulement alimentation

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	16,3 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10 +50 °C
Classe de protection	IP 67

Exemple d'image



Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

OHDK 10 (Laser line beam)

Référence de commande	Circuit de sortie	Courant de sortie
OHDK 10N5150/S35A	NPN	< 70 mA
OHDK 10P5150/S35A	PNP	< 100 mA

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email: hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com