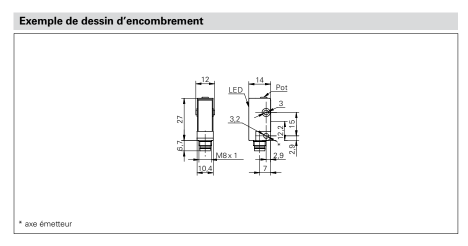
## Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

## FHDK 10 (line beam)



Données générales		
Fonction	Elimination de l'arrière plan	
Version	faisceau linéaire	
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	
Portée Tw	20 80 mm	
Plage de détection Tb (Tw max)	5 80 mm	
Plage de détection Tb (Tw min)	5 20 mm	
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	
Indication réception	LED jaune	
Réglage de la portée de détection	mécanique, 5 tours	
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. (sans charge)	30 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques		
Largeur / Diamètre	10,4 mm	
Hauteur / Longueur	27 mm	
Profondeur	14 mm	
Forme du boîtier	parallélépipédique	
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)	
Face avant (optique)	PMMA	
Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-25 +65 °C	

## Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan

## FHDK 10 (line beam)

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie	Classe de protection
FHDK 10N5150	Câble 4-pôles, 2 m	NPN	IP 65
FHDK 10N5150/S35A	Connecteur M8 4-pôles	NPN	IP 67
FHDK 10P5150	Câble 4-pôles, 2 m	PNP	IP 65
FHDK 10P5150/S35A	Connecteur M8 4-pôles	PNP	IP 67