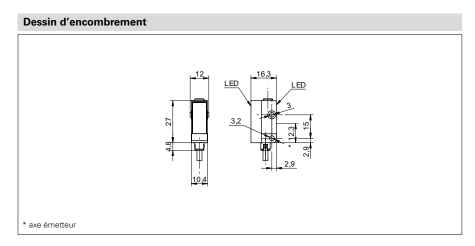
## Barrières réflex

## **FPDK 10P5130**



Données générales	
Fonction	Barrière réflex
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	3,5 m
Limite de portée Sn	4 m
Filtre de polarisation	oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	non
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	oui

Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	25 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
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	16,3 mm	
Forme du boîtier	parallélépipédique	
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)	
Face avant (optique)	PMMA	
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m	

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-25 +65 °C	
Classe de protection	IP 65	



