

FHDK 10P5110

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

Numéro d'article: 10159972

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 25 ... 120 mm
- LED PinPoint, pulsée
- PNP
- mécanique, 5 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

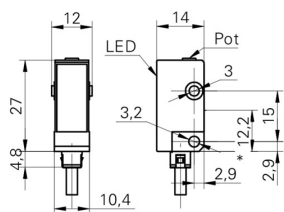
Données générales		Données électriques	
Fonction	Elimination de l'arrière plan	Courant absorbé moyen	20 mA
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée	Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Portée Tw	25 ... 120 mm	Fonction de commutation	Claire/sombre
Plage de détection Tb (Tw max)	5 ... 120 mm	Circuit de sortie	PNP
Plage de détection Tb (Tw min)	5 ... 25 mm	Courant de sortie	< 100 mA
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Réglage de la portée de détection	Mécanique, 5 tours	Données mécaniques	
Distance foyer	35 ... 45 mm	Largeur / Diamètre	10,4 mm
Longueur d'ondes	660 nm	Hauteur / Longueur	27 mm
Diamètre du faisceau	2 mm à foyer	Profondeur	14 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Forme du boîtier	Parallélépipédique
		Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
		Face avant (optique)	PMMA
		Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Données électriques		Conditions ambiantes	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Classe de protection	IP 65
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Consommation max. (sans charge)	30 mA		

FHDK 10P5110

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

Numéro d'article: 10159972

Dessin d'encombrement



- * axe émetteur

Schéma de raccordement

