# FHDK 10P5110/S35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 10159970

### Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 25 ... 120 mm
- LED PinPoint, pulsée
- PNP
- mécanique, 5 tours
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire





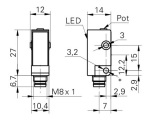
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Portée Tw	25 120 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	5 120 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	5 25 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	Mécanique, 5 tours
Distance foyer	35 45 mm
Longueur d'ondes	660 nm
Diamètre du faisceau	2 mm à foyer
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

Données électriques	
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-cir- cuits	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
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C

# FHDK 10P5110/S35A

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 10159970

### **Dessin d'encombrement**



#### \* axe émetteur

### Schéma de raccordement

