

FHDK 07P6901

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

Numéro d'article: 10148792

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 10 ... 60 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Câble en bas 4-pôles, 2 m
- -20 ... 50 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

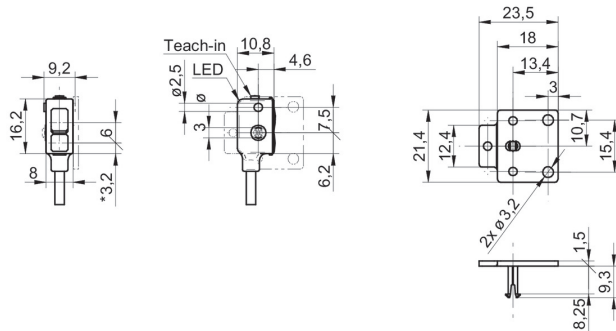
Données générales		Données électriques	
Fonction	Elimination de l'arrière plan	Courant absorbé moyen	20 mA
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Portée Tw	10 ... 60 mm	Fonction de commutation	Claire/sombre
Plage de détection Tb (Tw max)	2 ... 60 mm	Circuit de sortie	PNP
Plage de détection Tb (Tw min)	5 ... 10 mm	Courant de sortie	< 100 mA
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED verte	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage de la portée de détection	Teach-in	Largeur / Diamètre	8 mm
Longueur d'ondes	660 nm	Hauteur / Longueur	16,2 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Profondeur	10,8 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms	Matériau du boîtier	Plastique (PMMA, MABS, PA)
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PMMA
Consommation max. (sans charge)	25 mA	Version de raccordement	Câble en bas 4-pôles, 2 m
propos		Conditions ambiantes	
▪ Sensibilité: réglable par touche Teach-in ou entrée externe Teach-in		Classe de protection	IP 65
		Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C

FHDK 07P6901

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

Numéro d'article: 10148792

Dessin d'encombrement



- * axe émetteur

Schéma de raccordement

