FHDM 12N5001

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

Numéro d'article: 10234165

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 15 ... 300 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- NPN
- mécanique, 5 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	15 300 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	15 300 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	5 15 mm
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	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)	35 mA
Courant absorbé moyen	25 mA

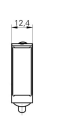
Données électriques	
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
101101011110011111111111111111111111111	Claire/sombre
Fonction de commutation	
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	12,4 mm
Hauteur / Longueur	35 mm
Profondeur	35 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C

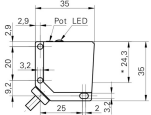
FHDM 12N5001

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

Numéro d'article: 10234165

Dessin d'encombrement





* axe émetteur

Schéma de raccordement

