OHDM 16P5001/S14

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

Numéro d'article: 10236806

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 25 ... 300 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- PNP
- mécanique, 8 tours
- Connecteur M12 4-pôles
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire





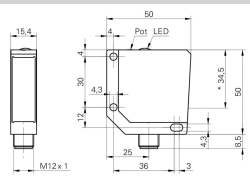
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée Tw	25 300 mm
Plage de détection Tb (Tw max)	40 300 mm
Plage de détection Tb (Tw min)	5 25 mm
Reproductibilité	< 0,1 mm du foyer laser
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	Mécanique, 8 tours
Classe laser	2
Distance foyer	80 mm
Longueur d'ondes	650 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,6 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA

Données électriques	
Courant absorbé moyen	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	15,4 mm
Hauteur / Longueur	50 mm
Profondeur	50 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-10 +50 °C

OHDM 16P5001/S14

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - standard Numéro d'article: 10236806

Dessin d'encombrement



* axe émetteur

Mise en garde

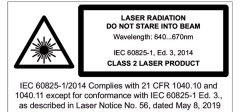
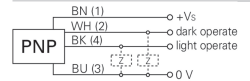


Schéma de raccordement



Progression du faisceau (typiquement)

