

## OHDM 16P5001

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

Numéro d'article: 10236804

### Vue d'ensemble

- Élimination de l'arrière plan
- 25 ... 300 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- PNP
- mécanique, 8 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire



### Caractéristiques techniques

#### Données générales

Fonction	Élimination 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 détection	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-circuits	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	Câble 4-pôles, 2 m

#### Conditions ambiantes

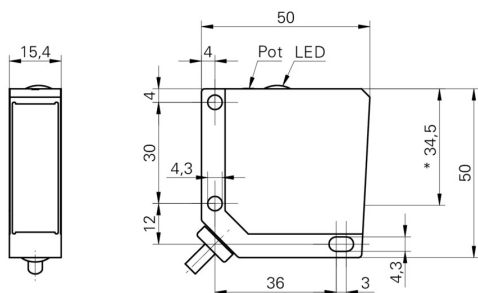
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C

# OHDM 16P5001

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


Numéro d'article: 10236804

## Dessin d'encombrement



- \* axe émetteur

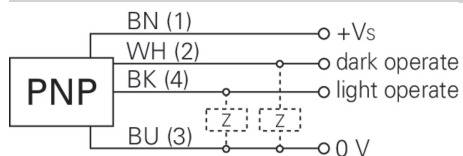
## Mise en garde



**LASER RADIATION**  
**DO NOT STARE INTO BEAM**  
Wavelength: 640...670nm  
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014  
**CLASS 2 LASER PRODUCT**

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

## Schéma de raccordement



## Progression du faisceau (typiquement)

