

**Vue d'ensemble**

- Détecteur de contraste
- 3 ... 150 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- PNP
- potentiomètre, 5 tours
- Connecteur M8 4-pôles
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Fonction	Détecteur de contraste
Version	Faisceau linéaire
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée Tw	3 ... 150 mm
Distance de travail optimale	35 ... 45 mm
Reproductibilité	< 0,2 mm du foyer laser
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre, 5 tours
Classe laser	1
Distance foyer	40 mm
Longueur d'ondes	650 nm

**Données électriques**

Temps d'activation / désactivation	< 0,05 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	40 mA

**Données électriques**

Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	16,3 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

**Conditions ambiantes**

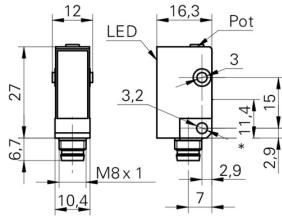
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C

# OZDK 10P5150/S35A

Détecteur de contraste - miniature

Numéro d'article: 10162951

## Dessin d'encombrement



- \* axe émetteur

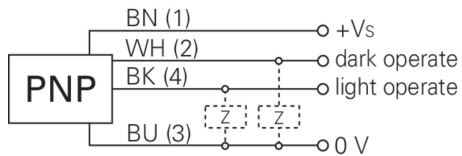
## Mise en garde

**CLASS 1 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)

