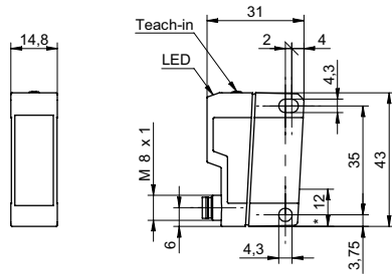


**Détecteur de contraste**
**OZDK 14 (Laser)**
**Exemple de dessin d'encombrement**


\* axe émetteur

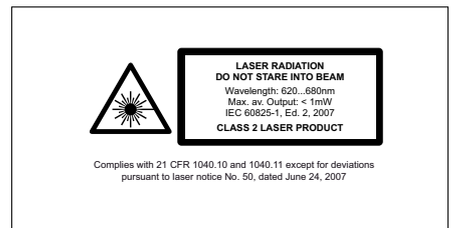

**Données générales**

Fonction	Détecteur de contraste
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée Tv	20 ... 300 mm
Distance de travail optimale	40 ... 60 mm
Reproductibilité	< 0,2 mm du foyer laser
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Classe laser	2
Distance foyer	115 mm
Longueur d'ondes	650 nm

**Exemple d'image**

**Données électriques**

Temps d'activation / désactivation	< 0,15 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA
Courant absorbé moyen	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,2 VDC
Fonction de commutation	claire
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

**Mise en garde**

**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	14,8 mm
Hauteur / Longueur	43 mm
Profondeur	31 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA

**Conditions ambiantes**

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

**Détecteur de contraste****OZDK 14 (Laser)**

Référence de commande	Version de raccordement	Circuit de sortie
<b>OZDK 14N1901/S14</b>	Connecteur M12 4-pôles	NPN
<b>OZDK 14P1901</b>	Câble 4-pôles, 2 m	PNP
<b>OZDK 14P1901/S14</b>	Connecteur M12 4-pôles	PNP
<b>OZDK 14P1901/S35A</b>	Connecteur M8 4-pôles	PNP

