

OHDK 25G6911/S14

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

Numéro d'article: 11079990

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 100 ... 1750 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- push-pull
- Teach-in
- Connecteur M12 5-pôles
- 50 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

| Données générales | | Données électriques | |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Fonction | Elimination de l'arrière plan | Circuit de sortie | Push-pull |
| Source lumineuse | Diode laser rouge, pulsée | Courant de sortie | < 100 mA |
| Portée Tw | 100 ... 1750 mm | Nombre de sorties | 1 |
| Plage de détection Tb | 100 ... 1750 mm | Protégé contre courts-circuits | Oui |
| Indication de fonctionnement | LED verte | Protégé contre inversion polarité | Oui |
| Indication réception | LED jaune | Données mécaniques | |
| Réglage de la portée de détection | Teach-in | Largeur / Diamètre | 23,4 mm |
| Classe laser | 1 | Hauteur / Longueur | 63 mm |
| Longueur d'ondes | 656 nm | Profondeur | 45 mm |
| Diamètre du faisceau | 3,7 ... 22 mm | Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Déplacement noir/blanc | 0% | Matériau du boîtier | Plastique (SAN LURAN 378P) |
| Données électriques | | Face avant (optique) | PMMA |
| Temps d'activation / désactivation | < 10 ms | Version de raccordement | Connecteur M12 5-pôles |
| Plage de tension +Vs | 10 ... 30 VDC | Conditions ambiantes | |
| Consommation max. (sans charge) | 80 mA | Température de fonctionnement | 0 ... +50 °C |
| Tension résiduelle Vd | < 3,5 VDC | Classe de protection | IP 67 |
| Fonction de commutation | Claire/sombre | Température en magasin | -10 ... +70 °C |

propos

- qTeach

OHDK 25G6911/S14

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

Numéro d'article: 11079990

Dessin d'encombrement

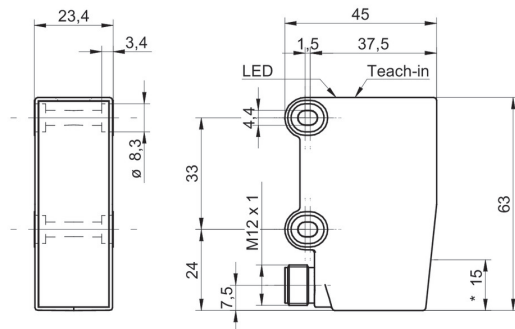
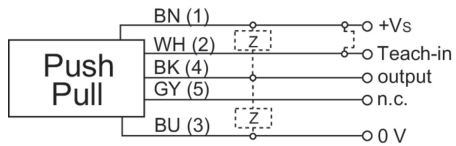


Schéma de raccordement



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

Point de commutation

