

OHDK 25G6912/S14C

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

Numéro d'article: 11079992

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	2
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 25G6912/S14C

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

Numéro d'article: 11079992

Dessin d'encombrement

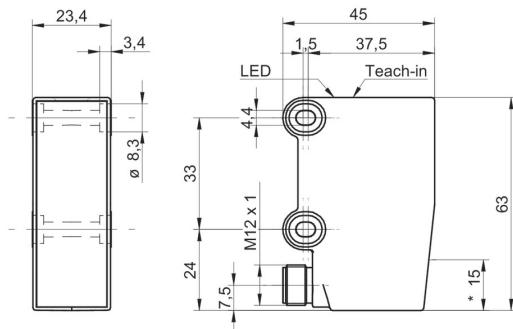
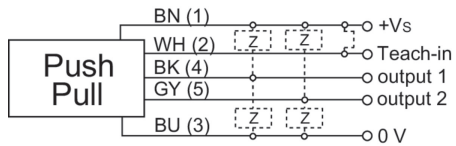


Schéma de raccordement



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

