OPDK 14P5901/S35A

Barrières réflex - standard Numéro d'article: 11001315

Vue d'ensemble

- Barrière réflex laser
- 10 m
- Diode laser rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Connecteur M8 4-pôles
- -10 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire





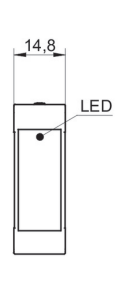
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière réflex laser
Version	Optique à une seule lentille
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée de service Sb	10 m
Limite de portée Sn	11 m
Reproductibilité	0,1 mm du foyer laser
Filtre de polarisation	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Réglage sensibilité	Teach-in
Classe laser	1
Distance foyer	400 mm
Longueur d'ondes	650 nm
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA

Données électriques	
Courant absorbé moyen	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,2 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	14,8 mm
Hauteur / Longueur	43 mm
Profondeur	31 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-10 +50 °C
Classe de protection	IP 67

OPDK 14P5901/S35A

Barrières réflex - standard Numéro d'article: 11001315

Dessins techniques



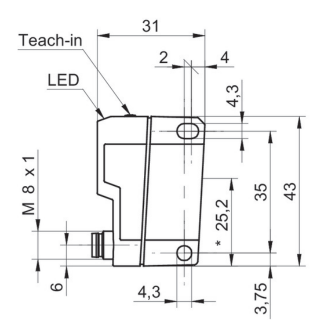


Schéma de raccordement

PNP BN (1) 0 +Vs 0 dark operate olight operate

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

Progression du faisceau (typiquement)

