OSDK 14D9001/S35A

Barrières simples - standard Numéro d'article: 11001329

Vue d'ensemble

- Emetteur
- Barrière simple laser
- 8 m
- Diode laser rouge, pulsée Connecteur M8 4-pôles
- 10 ... 50 °C
- IP 67



Image similaire





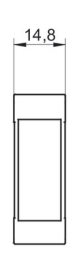
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple laser
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée de service Sb	8 m
Limite de portée Sn	10 m
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Classe laser	1
Distance foyer	Rayons parallèles
Longueur d'ondes	650 nm
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA

Données électriques	
Courant absorbé moyen	25 mA
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

OSDK 14D9001/S35A

Barrières simples - standard Numéro d'article: 11001329

Dessins techniques



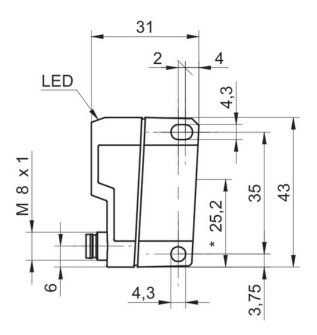
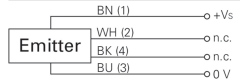


Schéma de raccordement



Progression du faisceau (typiquement)

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

