

Vue d'ensemble

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



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière réflex laser	Courant absorbé moyen	40 mA
Version	Optique à une seule lentille	Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée	Fonction de commutation	Claire/sombre
Portée de service Sb	7 m	Circuit de sortie	PNP
Limite de portée Sn	8 m	Courant de sortie	< 100 mA
Reproductibilité	< 0,1 mm du foyer laser	Protégé contre courts-circuits	Oui
Filtre de polarisation	Oui	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Données mécaniques	
Indication réception	LED jaune	Largeur / Diamètre	12,4 mm
Indication de fonctionnement	LED verte	Hauteur / Longueur	35 mm
Réglage sensibilité	Non	Profondeur	35 mm
Classe laser	2	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Distance foyer	Rayons parallèles	Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Longueur d'ondes	650 nm	Face avant (optique)	Verre
Données électriques		Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Temps d'activation / désactivation	< 0,1 ms	Conditions ambiantes	
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Consommation max. (sans charge)	50 mA	Classe de protection	IP 67

Dessin d'encombrement

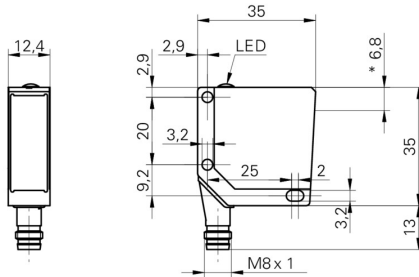
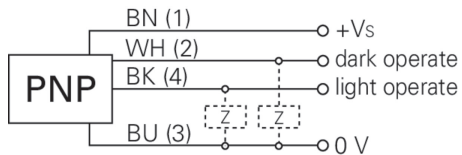


Schéma de raccordement



Mise en garde



LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO BEAM
Wavelength: 640...670nm
IEC 60825-1, Ed. 3, 2014
CLASS 2 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)

