

# O200.RL.C-NV1T.72NV/FIN1\_H006

Numéro d'article: 11231194

#### Vue d'ensemble

- Réserve de signal importante pour une fiabilité absolue
- Détection d'objets à travers de très petites ouvertures sans zone morte grâce à l'optique à une seule lentille
- Faisceau laser parallèle pour une détection uniforme sur toute la plage
- qTeach apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





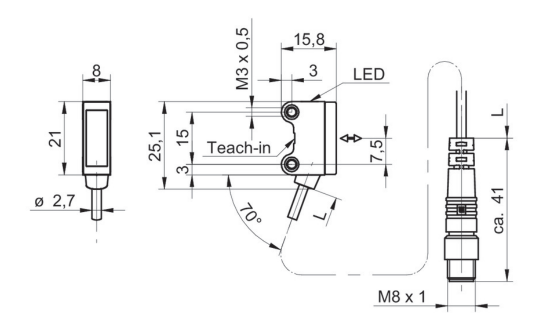
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière réflex
Version	Optique à une seule lentille
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Portée de service Sb	0,8 m
Limite de portée Sn	1,2 m
Plus petit objet détectable typ.	3 mm à 500 mm
Filtre de polarisation	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Réglage sensibilité	qTeach
Classe laser	1
Distance foyer	Rayons parallèles
Longueur d'ondes	680 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,1 ms
Jitter	< 0,03 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC

Données électriques	
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 10 VDC)
Courant absorbé moyen	10 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	NPN complémenté
Courant de sortie	50 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	25,1 mm
Profondeur	15,8 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-20 +50 °C
Classe de protection	IP 67

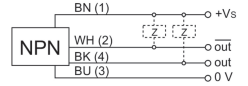
# O200.RL.C-NV1T.72NV/FIN1\_H006

Numéro d'article: 11231194

#### **Dessins techniques**



## Schéma de raccordement



#### Mise en garde

# CLASS 1 LASER PRODUCT

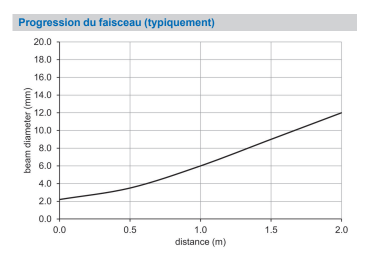
IEC 60825-1/2014
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

## Repérage du connecteur



# O200.RL.C-NV1T.72NV/FIN1\_H006

Numéro d'article: 11231194



## Courbe réserve de fonctionnement

