# OT500.SL-NDNVB.72F

SmartReflect Light barriers - for longer ranges

Numéro d'article: 11250329

#### Vue d'ensemble

- SmartReflect SmartReflect Principe de la barrière reflex sans réflecteur-Barrière réflex sans réflecteur
- Fiable même sur des objets très sombres et brillants
- Résistant aux manipulations, apprentissage simple via qTeach ou line
- Longues distances grâce au principe de mesure par temps de vol
- Source lumineuse laser pour un comportement de commutation pré-



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière
Version	Time of Flight
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Position de l'arriére plan Sde	500 2500 mm
Plage de détection Sa	85% 80% Sde
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Réglage de la portée de dé- tection	qTeach / ext.
Classe laser	1
Distance foyer	1500 mm
Longueur d'ondes	680 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Forme du faisceau	Point
Axe d'alignement optique	< 1°
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 8 ms
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	60 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC

Données électriques	
Fonction de commutation	Sombre, complémenté
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 50 mA, somme de toutes les sorties
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	45 mm
Profondeur	32 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-20 +50 °C
Température en magasin	-40 +70 °C
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000 Hz, Durée 150 min par axe
Resistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	IEC 60068-2-27:2009 50 g / 11 ms, 10 chocs par axe et direction

#### propos

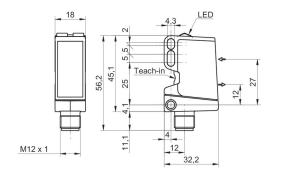
Mesure sur 90% de rémission (blanc)

# OT500.SL-NDNVB.72F

SmartReflect Light barriers - for longer ranges

Numéro d'article: 11250329

#### **Dessin d'encombrement**

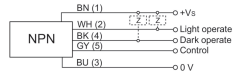


## Mise en garde

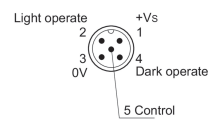
# CLASS 1 LASER PRODUCT

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

## Schéma de raccordement



#### Repérage du connecteur



### Progression du faisceau (typiquement)

