## O200.GR-NV1Z.72CV/H006\_BX50

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 11210566

#### Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- Distances de commutation reproductibles et indépendantes de la couleur
- Préréglage fixe pour la mise en service la plus simple
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





Caractéristiques technique	s
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Portée Tw	50 mm
Plage de détection Tb	7 50 mm
Plus petit objet détectable typ.	0,25 mm à 30 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	Non
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Longueur d'ondes	644 nm
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 30 VDC)

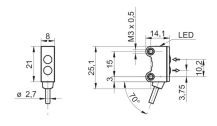
Données électriques	
Courant absorbé moyen	16 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	NPN complémenté
Courant de sortie	50 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	25,1 mm
Profondeur	14,1 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm <sup>2</sup>
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +50 °C



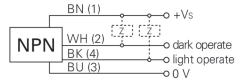
# O200.GR-NV1Z.72CV/H006\_BX50

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 11210566

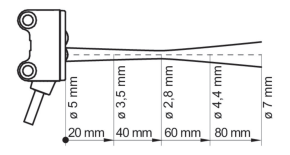
#### **Dessin d'encombrement**



### Schéma de raccordement



## Progression du faisceau (typiquement)



#### Diagramme portée de détection

