# O200.GP-GW1J.72NV

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

Numéro d'article: 11208513

#### Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- LED PinPoint Baumer : Petit point lumineux homogène aux bords nets
- Résistance aux manipulations, apprentissage simple via qTeach ou teach externe
- IO-Link pour des options de paramétrage étendues et des données de diagnostic supplémentaires
- Boîtier robuste avec inserts d'écartement en acier inoxydable



Image similaire







Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Portée Tw	20 120 mm
Plage de détection Tb	3 132 mm
Plus petit objet détectable typ.	0,25 mm à 40 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	Teach-in et IO-Link
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Source lumineuse	
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Longueur d'ondes	644 nm
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms (High Speed Mode)
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA (@ 10 VDC)
Courant absorbé moyen	16 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC

Données électriques	
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	50 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Interface de communication	
Interface	IO-Link V1.1
Type de port IO-Link	Class A
Baud	230,4 kBaud (COM 3)
Temps de cycle	≥ 0,6 ms
Longueur des données process	32 Bit
Structure des données de processus	Bit 0 = SSC1 (Présence) Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme Bit 5 = SSC4 (Compteur) Bit 16-31 = 16 Bit Mensuration



## O200.GP-GW1J.72NV

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

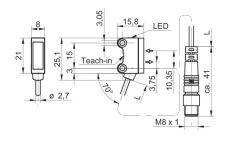
Numéro d'article: 11208513

#### Caractéristiques techniques Données mécaniques Interface de communication Paramètres réglables Hauteur / Longueur 25,1 mm Point de commutation Hystérésis de commutation Profondeur 15,8 mm Filtres de temps Forme du boîtier Parallélépipédique Indicateurs d'état à LED Fixation Manchon lisse (Acier inoxydable) Logique de sortie Compteur Matériau boîtier Plastique (ASA, PMMA) Mode de fonctionnement **PMMA** Face avant (optique) Désactiver l'élément capteur Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm Version de raccordement Fonction Find Me Caractéristiques du câble PVC / PVC 4 x 0,08 mm<sup>2</sup> Mode Teach-in **Conditions ambiantes** Données supplémentaires Réserve de fonctionnement Classe de protection IP 67 Cyles de fonctionnement Température du dispositif Température de fonctionne--25 ... +50 °C Données mécaniques ment Largeur / Diamètre 8 mm

#### Recommandations

qTeach

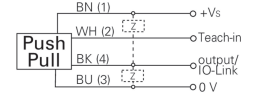
#### **Dessin d'encombrement**



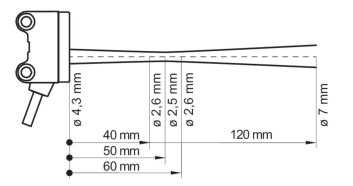
# Teach-in Output/ To-Link

Repérage du connecteur

#### Schéma de raccordement



### Progression du faisceau (typiquement)





# O200.GP-GW1J.72NV

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 11208513

