O200.GP-GW1J.72NV/E022_H006

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Numéro d'article: 11230690

Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- LED PinPoint Baumer: Petit point lumineux homogène aux bords nets
- Faisceau linéaire pour la détection complète d'objets irréguliers et per-
- Résistance aux manipulations, apprentissage simple via qTeach ou teach externe
- IO-Link pour des options de paramétrage étendues et des données de diagnostic supplémentaires
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire







| Données générales | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Fonction | Climination de Namière plan |
| | Elimination de l'arrière plan |
| /ersion | Faisceau linéaire |
| Portée Tw | 20 120 mm |
| Plage de détection Tb | 3 132 mm |
| lus petit objet détectable /p. | 8 mm à 60 mm |
| ndication de fonctionne- nent | LED verte |
| ndication encrassement / églage | Indication sortie clignotante |
| ndication sortie | LED jaune |
| Réglage de la portée de dé- ection | Teach-in et IO-Link |
| Suppression influence réci- roque | Oui |
| orme du faisceau | Ligne |
| xe d'alignement optique | < 1,5° |
| ource lumineuse | |
| Source lumineuse | LED PinPoint, pulsée |
| ongueur d'ondes | 644 nm |
| onnées électriques | |
| emps d'activation / désac- vation | < 0,25 ms (High Speed Mode) |
| itter | < 0,06 ms (High Speed Mode) |
| lage de tension +Vs | 10 30 VDC |
| onsommation max. (sans harge) | 40 mA (@ 10 VDC) |
| Courant absorbé moyen | 16 mA (@ 24 VDC) |
| ension résiduelle Vd | <2 VDC |
| onction de commutation | Claire/sombre |
| rcuit de sortie | Push-pull |
| | |

| Données électriques | |
|-------------------------------------|--|
| Courant de sortie | 50 mA |
| Protégé contre courts-cir- cuits | Oui |
| Protégé contre inversion polarité | Oui |
| Interface de communication | 1 |
| 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 |
| Paramètres réglables | Point de commutation Hystérésis de commutation Filtres de temps Indicateurs d'état à LED Logique de sortie Compteur Mode de fonctionnement Désactiver l'élément capteur Fonction Find Me Mode Teach-in |
| Données supplémentaires | Réserve de fonctionnement Cyles de fonctionnement Température du dispositif |
| Données mécaniques | |
| Largeur / Diamètre | 8 mm |
| Hauteur / Longueur | 25,1 mm |



O200.GP-GW1J.72NV/E022_H006

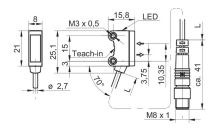
Diffuse sensors with background suppression - miniature

Numéro d'article: 11230690

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|---|
| Données mécaniques | |
| Profondeur | 15,8 mm |
| Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Fixation | Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable) |
| Matériau boîtier | Plastique (ASA, PMMA) |
| Face avant (optique) | PMMA |

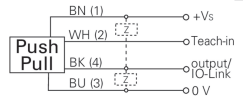
| Données mécaniques | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Version de raccordement | Con. déporté M8 4-pôles, L=200 mm |
| Caractéristiques du câble | PVC / PVC 4 x 0,08 mm ² |
| Conditions ambiantes | |
| Classe de protection | IP 67 |
| Température de fonctionne- ment | -30 +50 °C |

Dessin d'encombrement

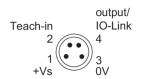


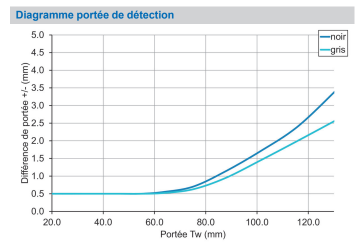
Progression du faisceau (typiquement) 10.0 60.0 9.0 50.0 8.0 7.0 40.0 6.0 30.0 (mm) width (mm) 5.0 4.0 20.0 3.0 2.0 10.0 1.0 0.0 0.0 0.0 20.0 80.0 100.0 120.0 40.0 60.0 distance (mm)

Schéma de raccordement



Repérage du connecteur





O200.GP-GW1J.72NV/E022_H006

Diffuse sensors with background suppression - miniature

Numéro d'article: 11230690

