O200.GL-GW1J.72CV/F160_B005

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

Numéro d'article: 11230966

Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- Portée augmentée la meilleure de sa catégorie
- 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 technique	es
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Portée Tw	20 175 mm
Plage de détection Tb	3 192 mm
Plus petit objet détectable typ.	0,5 mm à 100 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
Distance foyer	160 mm
Suppression influence réciproque	Oui
Forme du faisceau	Point
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Source lumineuse	
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Classe laser	1
Longueur d'ondes	680 nm
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,25 ms (High Speed Mode)
Jitter	< 0,06 ms (High Speed Mode)
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
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

Données électriques	
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
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



O200.GL-GW1J.72CV/F160 B005

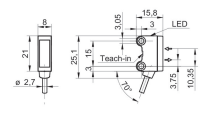
Détecteurs réflex avec élimination de l'arriére-plan - miniature

Numéro d'article: 11230966

Caractéristiques techniques		
Données mécaniques		
Hauteur / Longueur	25,1 mm	
Profondeur	15,8 mm	
Forme du boîtier	Parallélépipédique	
Fixation	Manchon lisse (Acier inoxydable)	
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)	
Face avant (optique)	PMMA	

Données mécaniques	
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,08 mm ²
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-20 +50 °C

Dessin d'encombrement



3.5 3.0 (ELL) 2.5 beam diameter 2.0 1.5 1.0

90.0

distance (mm)

150.0

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



30.0

60.0

0.5 0.0

Progression du faisceau (typiquement)

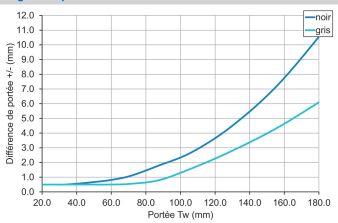
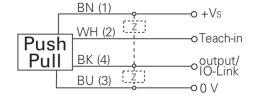


Schéma de raccordement



O200.GL-GW1J.72CV/F160_B005

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

Numéro d'article: 11230966

