O200.EL-GW2I.72CV/A014_FREC_H006

Through beam sensors - miniature Numéro d'article: 11230908

Vue d'ensemble

- Détection d'objets la plus sûre grâce au principe barrière simple
- Interface IO-Link indépendante de la sortie de commutation (Dual Channel)
- Options de paramétrage étendues et données de diagnostic supplé-
- Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





Caractéristiques technique	es es		
Données générales		Données électriques	
Fonction	Barrière simple	Fonction de commutation	Claire/sombre
Version	IO-Link dual channel	Circuit de sortie	Push-pull
Emetteur / Récepteur	Récepteur	Courant de sortie	50 mA, somme de toutes les sorties
Source lumineuse	Utilisation avec Diode laser rouge, pulsée	Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Portée de service Sb	5 m		
Limite de portée Sn	6 m	Protégé contre inversion	Oui
Plus petit objet détectable	3 mm (0,5 mm avec diaphragme)	polarité	
typ.		Interface de communication	
Indication encrassement /	Indication sortie clignotante	Paramètres réglables Point de commu Filtres de temps Indicateurs d'éta Logique de sorti Circuit de sortie Compteur Désactiver l'élér	38,4 kBaud (COM 2)
réglage			
Indication sortie	LED jaune		Indicateurs d'état à LED
Indication de fonctionne- ment	LED verte		Logique de sortie
Réglage sensibilité	IO-Link		
Suppression influence réciproque	Oui		Désactiver l'élément capteur Fonction Find Me
Données électriques			Mode Teach-in
Temps d'activation / désac-	< 0,1 ms	Type de port IO-Link	Class A
tivation	< 0,12 ms	Longueur des données pro-	32 Bit
Jitter	< 0,03 ms	cess	
	< 0,05 ms	Structure des données de	Bit 0 = SSC1 (Présence)
Plage de tension +Vs	10 30 VDC	processus	Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 10 VDC)		Bit 5 = SSC4 (Compteur) Bit 16-31 = 16 Bit Mensuration
Courant absorbé moyen	10 mA (@ 24 VDC)	Interface	IO-Link V1.1
Tension résiduelle Vd	<2 VDC		



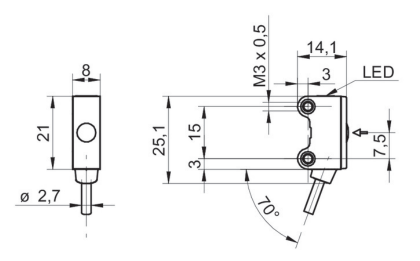
O200.EL-GW2I.72CV/A014_FREC_H006

Through beam sensors - miniature Numéro d'article: 11230908

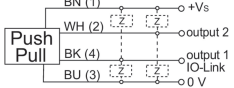
Caractéristiques technique	s		
Interface de communication			
Données supplémentaires	La puissance du signal Réserve de fonctionnement Cyles de fonctionnement Température du dispositif		
Temps de cycle	≥ 2,7 ms		
Données mécaniques			
Largeur / Diamètre	8 mm		
Hauteur / Longueur	25,1 mm		
Profondeur	14,1 mm		
Forme du boîtier	Parallélépipédique		
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)		

Données mécaniques	
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 ²
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +50 °C
Classe de protection	IP 67

Dessins techniques







Courbe réserve de fonctionnement

