# O200.TR-ZZZX.72CV

Barrières simples - miniature Numéro d'article: 11210548

#### Vue d'ensemble

- Détection d'objets la plus sûre grâce au principe barrière simple
- Entrée de test pour la désactivation de la diode émettrice
- Boîtier robuste avec inserts d'écartement en acier inoxydable



Image similaire



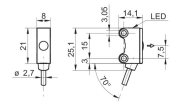


Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Emetteur
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	5 m
Limite de portée Sn	6 m
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Longueur d'ondes	644 nm
Axe d'alignement optique	< 1,5°
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 30 VDC)
Courant absorbé moyen	16 mA (@ 24 VDC)
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 lisse (Acier inoxydable)
Matériau du 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	
Température de fonctionne- ment	-25 +50 °C
Classe de protection	IP 67

Page 1 sur 2

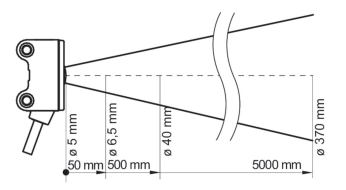
#### **Dessin d'encombrement**



### Schéma de raccordement



## Progression du faisceau (typiquement)



## Courbe réserve de fonctionnement

