# O200.EL-PV1T.72CV/FREC\_H006

Through beam sensors - miniature Numéro d'article: 11230160

#### Vue d'ensemble

- Détection d'objets la plus sûre grâce au principe barrière simple
- qTeach apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
  Montage rapide au moyen d'inserts filetés M3 en acier inoxydable



Image similaire





Caractéristiques technique	s
Données générales	
Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Source lumineuse	Utilisation avec Diode laser rouge, pulsée
Portée de service Sb	5 m
Limite de portée Sn	6 m
Plus petit objet détectable typ.	3 mm (0,5 mm avec diaphragme)
Indication encrassement / réglage	Indication sortie clignotante
Indication sortie	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Réglage sensibilité	qTeach
Suppression influence réciproque	Oui
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,1 ms < 0,12 ms
Jitter	< 0,03 ms < 0,05 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA (@ 10 VDC)
Courant absorbé moyen	10 mA (@ 24 VDC)

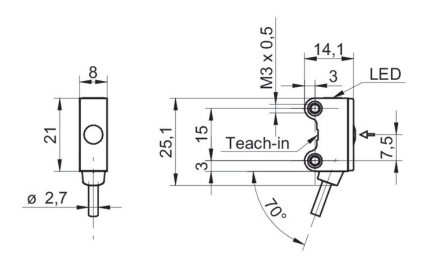
Données électriques	
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP complémenté
Courant de sortie	50 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	25,1 mm
Profondeur	14,1 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Fixation	Manchon avec filetage M3 (Acier inoxydable)
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 mm²
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +50 °C
Classe de protection	IP 67



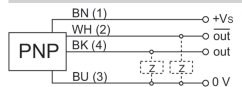
# O200.EL-PV1T.72CV/FREC\_H006

Through beam sensors - miniature Numéro d'article: 11230160

#### **Dessins techniques**



### Schéma de raccordement



#### Courbe réserve de fonctionnement

