O300.GR-PV1T.72N/T003

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 11135885

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 30 ... 300 mm
- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP complémenté
- qTeach / 1-Step Teach-in
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 60 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée Tw	30 300 mm
Plage de détection Tb	15 300 mm
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication réception	LED jaune
Réglage de la portée de dé- tection	qTeach / 1-Step Teach-in
Longueur d'ondes	630 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 2°
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	45 mA
Courant absorbé moyen	30 mA

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP complémenté
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	12,9 mm
Hauteur / Longueur	32,3 mm
Profondeur	23 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C

propos

qTeach



O300.GR-PV1T.72N/T003

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature Numéro d'article: 11135885

Dessin d'encombrement

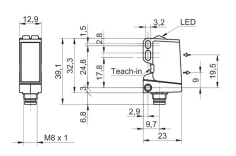
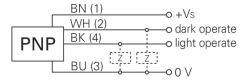
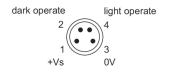


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Progression du faisceau (typiquement)

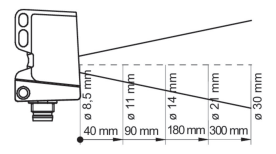


Diagramme portée de détection

