O500.GP-PV1T.72CU/T003

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - for longer ranges

Numéro d'article: 11135861

Vue d'ensemble

- Elimination de l'arrière plan
- 60 ... 400 mm
- LED PinPoint, pulsée
- PNP complémenté
- qTeach / 1-Step Teach-in
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Portée Tw	60 400 mm
Plage de détection Tb	30 400 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	< 1°
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 0,49 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA

Courant absorbé moyen	30 mA
propos	

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	18 mm
Hauteur / Longueur	45 mm
Profondeur	32 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionne- ment	-25 +60 °C

qTeach



O500.GP-PV1T.72CU/T003

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - for longer ranges

Numéro d'article: 11135861

Dessin d'encombrement

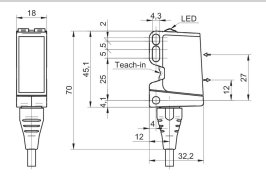
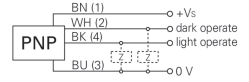


Schéma de raccordement



Progression du faisceau (typiquement)

