

O330.GP-GLZZB.72ZV

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 11261467

Vue d'ensemble

- Une fiabilité unique et une insensibilité extrême à la lumière ambiante
- LED PinPoint Baumer : Petit point lumineux homogène aux bords nets
- qTeach - apprentissage simple et sans usure ferromagnétique
- Boîtier robuste avec inserts d'écartement en laiton



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Elimination de l'arrière plan
Source lumineuse	LED PinPoint, pulsée
Portée Tw	20 ... 350 mm
Plage de détection Tb	8 ... 385 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Réglage de la portée de détection	qTeach / ext.
Longueur d'ondes	634 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Axe d'alignement optique	< 1,5°

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	Push-pull
Courant de sortie	< 100 mA

Données électriques

Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	11 mm
Hauteur / Longueur	32 mm
Profondeur	21 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Fixation	Manchon lisse (Laiton)
Matériau du boîtier	Plastique (ABS, ASA, PMMA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Caractéristiques du câble	PVC / PVC 4 x 0,14 mm ²

Conditions ambiantes

Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Température en magasin	-40 ... +70 °C
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000 Hz, Durée 150 min par axe
Resistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	IEC 60068-2-27:2009 50 g / 11 ms, 10 chocs par axe et direction

O330.GP-GLZZB.72ZV

Détecteurs réflex avec élimination de l'arrière-plan - miniature

Numéro d'article: 11261467

Dessin d'encadrement

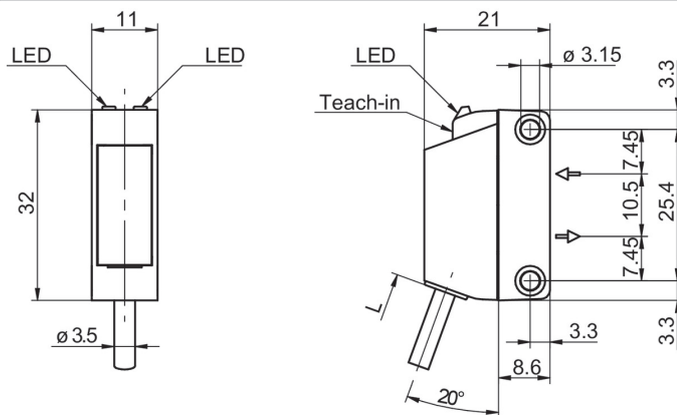
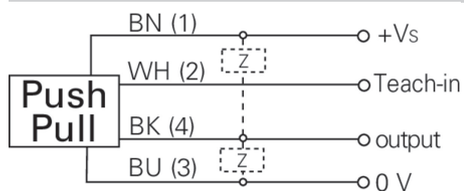


Schéma de raccordement



Progression du faisceau (typiquement)

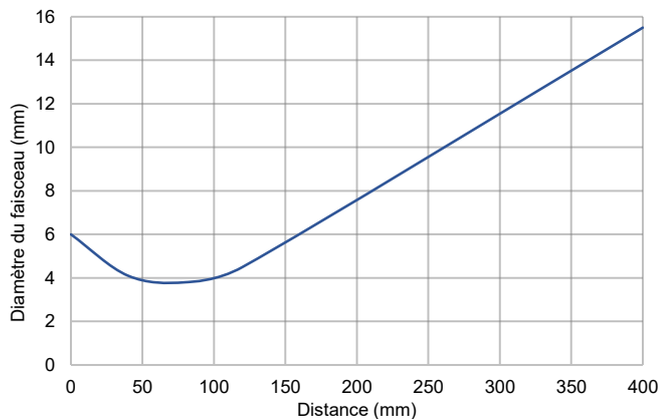


Diagramme portée de détection

