



Marque de commande

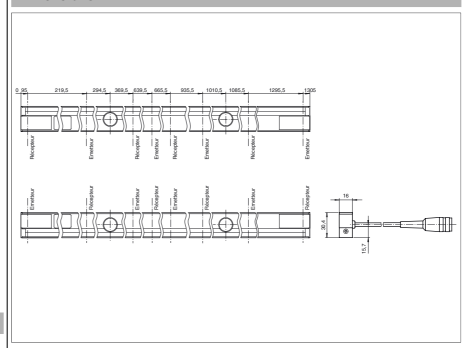
PLV-PLP-8

Rideaux opto-électroniques avec câble fixe avec connecteur Binder

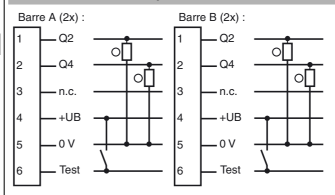
Caractéristiques

- Rideau optoélectronique d'automatisation avec évaluation monofaisceau
- 8 faisceaux
- Entrée test

Dimensions



Raccordement électrique



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection d'emploi 0 ... 0,8 m Domaine de détection limite 1,2 m Emetteur de lumière IRFD infrarouge, lumière modulée, 950 nm Type de lumière 1200 mm Hauteur protégée Nombre de faisceaux Emetteur : +/- 6 $^{\circ}$ récepteur : +/- 8 $^{\circ}$ Angle total du faisceau 50000 Lux Limite de la lumière ambiante Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 53,8 a $MTTF_d$ Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 60 % Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED rouge : allumée si le récepteur est éclairé Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_{B} 10 ... 30 V DC Consommation à vide ≤ 200 mA Entrée Entrée test inhibition de l'émetteur avec +UB Sortie commutation "clair" Mode de commutation par voie 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et Sortie signal l'inversion de polarité, collecteur ouvert Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 200 mA 16 Hz Fréquence de commutation Temps d'action 30 ms **Conditions environnantes** -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température ambiante Température de stockage -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Mode de protection Raccordement câble de raccordement avec connecteur 6 broches, série 680, Sté Binder, longueur: 570 mm Matérial Boîtier Aluminium / Plastique Sortie optique conformité de normes et de directives Conformité aux normes Norme produit EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

quage CCC.

Accessories

OMH-PLV-PLP

Support de montage pour rideaux optoélectroniques, pour installation latérale ou

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com