

(E

Marque de commande

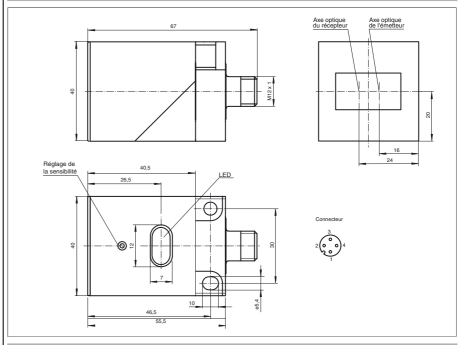
OBS6000-L2-E5-V1

Cellule en mode reflex avec connecteur M12, 4 broches

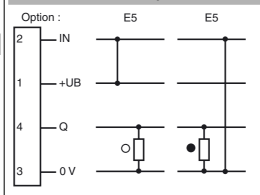
Caractéristiques

- Traitement antireflet par un filtre polarisant
- Lumière visible rouge
- Possibilité de positionner la tête du détecteur dans deux plans différents
- Multitude de possibilité de montage
- Montage complet avec un seul outil le tournevis
- Commutation "clair/foncé", programmable par câblage

Dimensions



Raccordement électrique



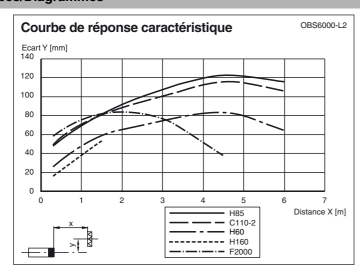
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"



Caractéristiques techniques Caractéristiques générales 0 ... 6000 mm Domaine de détection d'emploi Distance du réflecteur 600 ... 6000 mm Domaine de détection limite 9 m (avec réflecteur H85) Emetteur de lumière Type de lumière rouge, lumière modulée Agréments CE Limite de la lumière ambiante 15000 Lux Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED jaune : état de commutation LED rouge : réserve de fonction Critères de choix Réglage de la sensibilité Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC U_{B} Ondulation 10 % Consommation à vide ≤ 20 mA I_0 Entrée Entrée de commande commutation "clair" : +UB commutation "foncé" : 0 V Sortie Mode de commutation commutation "clair/foncé" Sortie signal 1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert max. 30 V DC Tension de commutation Courant de commutation max. 250 mA Chute de tension ≤ 1,5 V U_{d} Fréquence de commutation ≤ 200 Hz ≤ 2,5 ms Temps d'action Conformité aux normes Normes EN 60947-5-2 **Conditions environnantes** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Mode de protection IP67 Raccordement connecteur M12 x 1, 4 broches Matérial Boîtier Sortie optique matière plastique avec revêtement inrayable Masse 60 g Agréments et certificats

Courbes/Diagrammes

agrément CCC



fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com