

((

Marque de commande

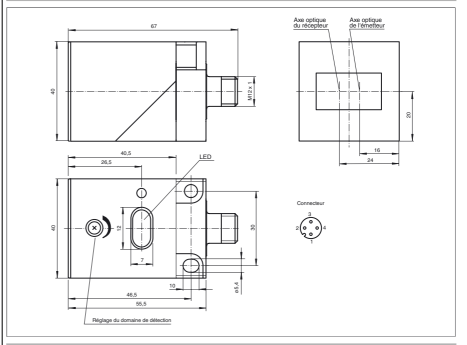
OBH200-L2-E5-V1

Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan avec connecteur M12, 4 broches

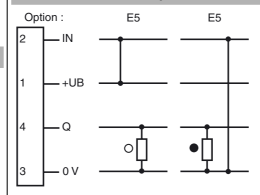
Caractéristiques

- Domaine de détection jusqu'à 200
- Elimination de l'arrière-plan
- Lumière visible rouge
- Protection IP67
- Possibilité de positionner la tête du détecteur dans deux plans différents
- Multitude de possibilité de montage
- Montage complet avec un seul outil le tournevis

Dimensions



Raccordement électrique



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

www.pepperl-fuchs.com

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		5 200 mm
Domaine de détection min.		5 60 mm
Domaine de détection max.		5 200 mm
Cible de référence		blanc standard 200 mm x 200 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Agréments		CE
Diamètre de la tache lumineuse		env. 14 mm pour une distance de 200 mm
Limite de la lumière ambiante		15000 Lux
Eléments de visualisation/régla	ae	
Visual. état de commutation	_	LED jaune : état de commutation LED rouge : réserve de fonction
Critères de choix		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V DC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 20 ms
Entrée		
Entrée de commande		à fermeture : +UB à ouverture : -UB
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", programmable
Sortie signal		1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'invers de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V DC
Courant de commutation		max. 250 mA
Fréquence de commutation	f	≤ 100 Hz
Temps d'action		≤ 2,5 ms
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-40 80 °C (-40 176 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Mode de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PBT
Sortie optique		matière plastique avec revêtement inrayable
Masse		60 g

agrément CCC

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

Courbes/Diagrammes

