

Cellule en mode reflex OBR17M-R202-E2-0,3M-V1



- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Degré de protection IP67
- Montage sur des prises entièrement métalliques
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- LED pour l'état de service et l'état de commutation
- Maniement simple
- L'image est une représentation générique de ce type d'appareil et elle peut différer des versions spécifiques



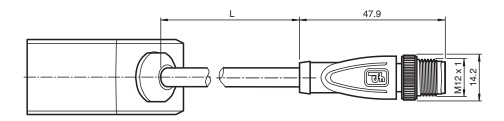


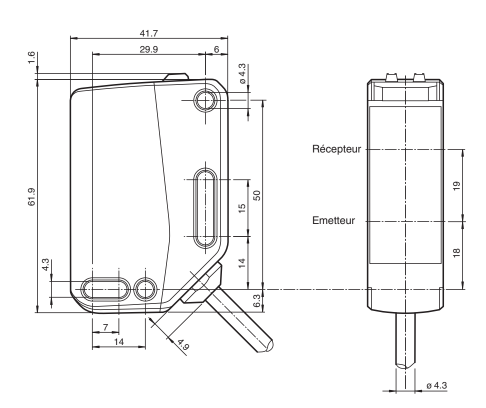


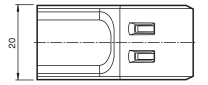
Fonction

Les détecteurs optiques de cette série destinés aux applications d'automatisation standard disposent d'une conception de boîtier moderne. Les détecteurs se caractérisent par leurs nombreuses options de montage, leur manipulation aisée et leurs témoins d'état LED clairement visibles. Les douilles intégrées entièrement métalliques garantissent un montage sûr et indéformable sur le long terme.

Dimensions





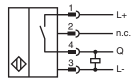


Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection d'emploi	0 17 m
Distance du réflecteur	0,02 17 m
Domaine de détection limite	20 m
Cible de référence	réflecteur H85-2
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Identification du groupe de risque LED	groupe d'exception

Données techniques		
Filtre polarisant		oui
Diamètre de la tache lumineuse		env. 500 mm pour une distance de 17 m
Angle d'ouverture		2°
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 60000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	
	ctionine	876 a
MTTF _d Durée de mission (T _M)		20 a
,,		
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		150
Indication fonctionnement		LED verte : allumée : sous tension clignotante (4 Hz) - court-circuit
Visual. état de commutation		LED jaune : Allumée en permanence - chemin éclairé libre Éteinte en permanence - objet détecté Clignotant (4 Hz) - réserve de fonctionnement insuffisante Clignotant (8 Hz) - défaut détecté, les sorties conservent leur état
Eléments de contrôle		
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 30 mA pour 24 V Tension d'emploi
Classe de protection		
Sortie		
Mode de commutation		Le paramètre par défaut est : Q - Broche 4 : PNP normalement ouvert / éteint
Sortie signal		1 PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA, (charge résistive)
Catégorie d'utilisation		C.C12 et DC-13
Chute de tension	U_d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	1000 Hz
Temps d'action	·	0.5 ms
Conformité		0,0 1110
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		LN 00347-3-2
Agrément UL		E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
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 marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-30 60 °C (-22 140 °F) câble posé -20 60 °C (-4 140 °F) , câble amovible non adapté aux transporteurs à chaîne
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		câble 300 mm avec connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 70 g
Dimensions		
Hauteur		
		62 mm
Largeur		62 mm 20 mm
Largeur Profondeur		

Connexion



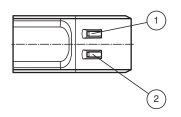
Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

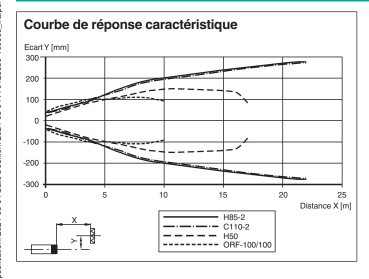
1 BN WH 3 BU BK

Assemblage



1	Témoin de fonction	
2	Témoin de fonctionnement	VT

Courbe caractéristique



fa-info@us.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com

Courbe caractéristique

