



Cellule en mode barrage (paire)

OBE35M-R202-SE0-V1



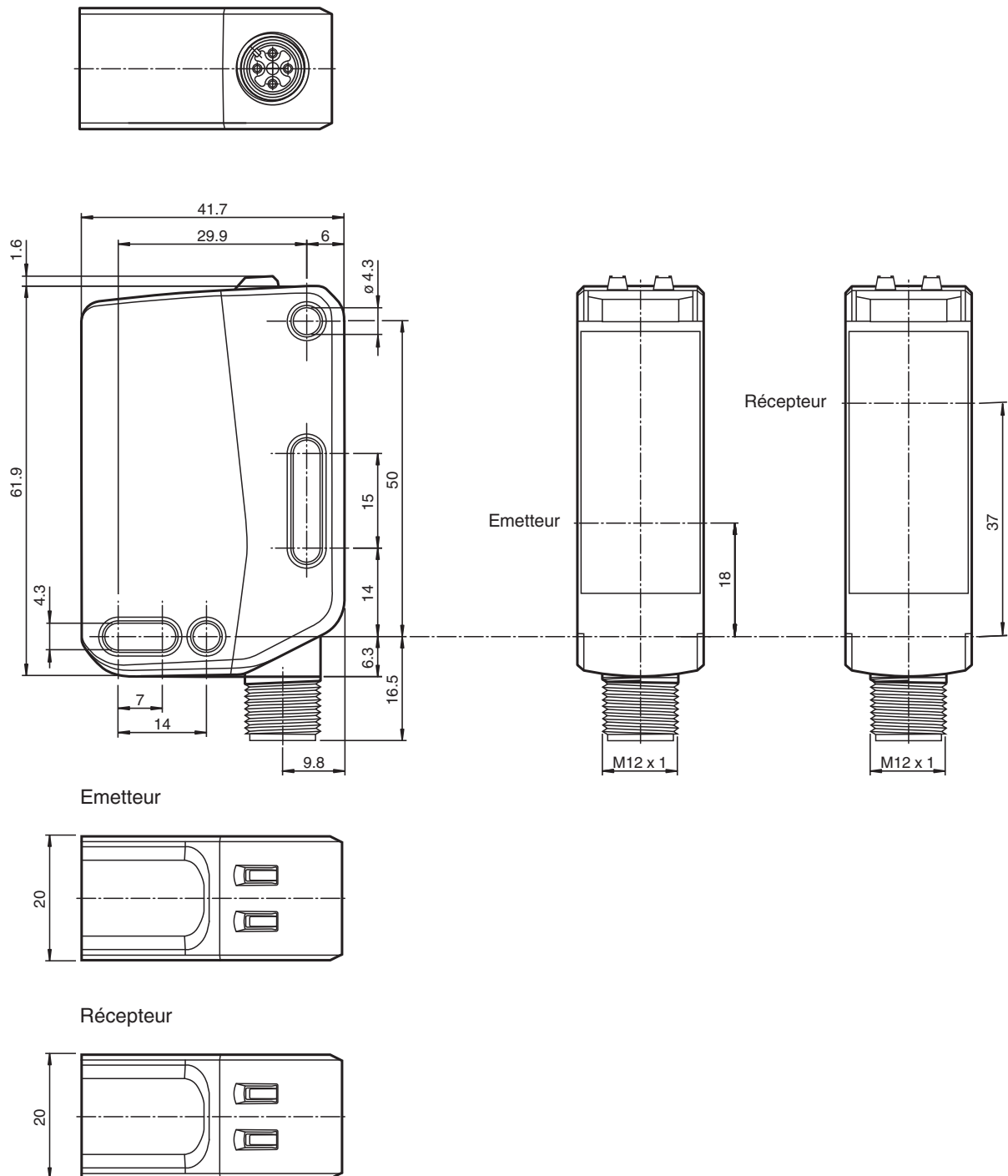
- Format de taille moyenne avec options de montage variées
- Degré de protection IP67
- Montage sur des prises entièrement métalliques
- très clair, faisceau lumineux d'une grande visibilité
- LED pour l'état de service et l'état de commutation
- Maniement simple
- L'image est une représentation générique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



Emetteur

Récepteur

Données techniques

Composants du système

Emetteur	OBE35M-R202-S-V1-Y0026
Récepteur	OBE35M-R202-E0-V1

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 35 m
Domaine de détection limite	47 m
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée

Données techniques

Identification du groupe de risque LED		groupe d'exception
fréquence d'émission		F1 = 8,2 kHz
Diamètre de la tache lumineuse		env. 1200 mm pour une distance de 35 m
Angle d'ouverture		2 °
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 : 40000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		656 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Éléments de visualisation/réglage		
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
Éléments de contrôle		aucun
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	Émetteur : ≤ 25 mA récepteur : ≤ 40 mA pour 24 V Tension d'emploi
Classe de protection		III
Entrée		
Entrée test		inhibition de l'émetteur pour 0 V
Sortie		
Mode de commutation		Q - Broche 4 : NPN normalement ouvert / éteint
Sortie signal		1 sortie NPN, 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.C.-12 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		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
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 environnementales		
Température ambiante		-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Température de stockage		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau		
Boîtier		PC (polycarbonate)
Sortie optique		PMMA
Masse		Émetteur : env. 50 g récepteur : env. 55 g
Dimensions		

Date de publication: 2024-01-31 Date d'édition: 2024-01-31 : 70150823_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

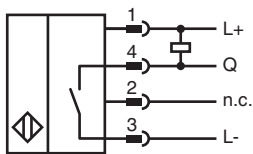
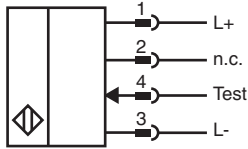
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

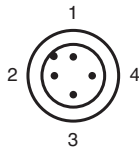
Données techniques

Hauteur	62 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	42 mm

Connexion



Affectation des broches

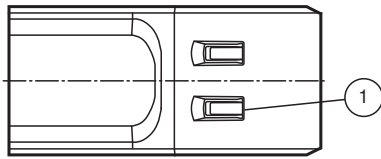


Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

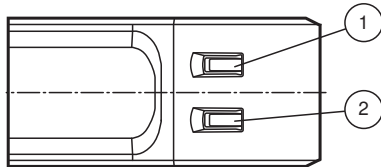
Indication

Émetteur



1	Témoin de fonctionnement	GN
---	--------------------------	----

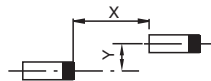
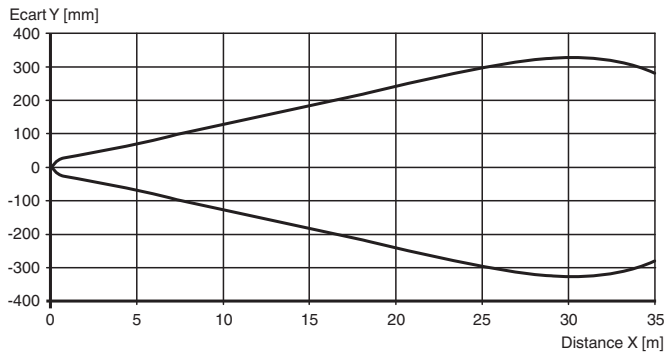
Récepteur



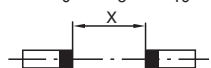
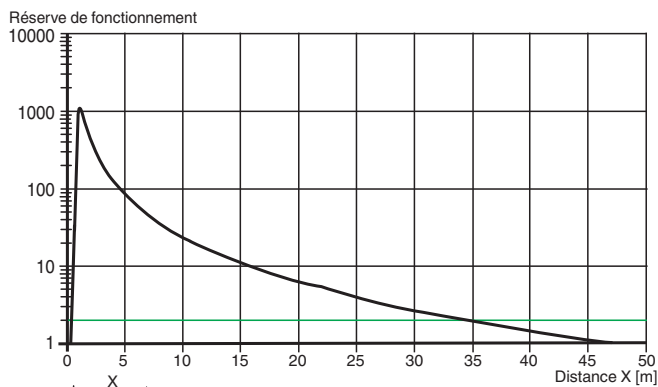
1	Témoin de signal	YE
2	Témoin de fonctionnement	GN

Courbe caractéristique

Courbe de réponse caractéristique



Puissance lumineuse reçue relative



Date de publication: 2024-01-31 Date d'édition: 2024-01-31 : 70150823_fra.pdf