



Marque de commande

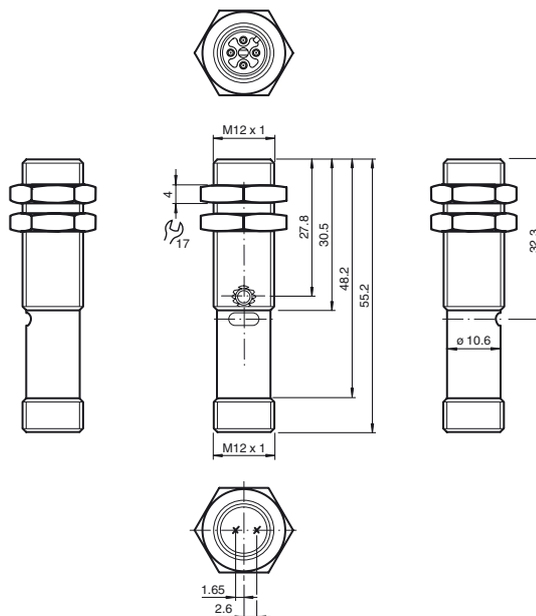
OBE6000-12GM40-SE5-V1

Cellule en mode barrage
avec connecteur M12 x 1, 4 broches

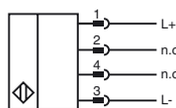
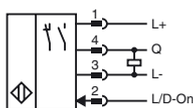
Caractéristiques

- Boîtier solide à filetage M12
- Encombrement moindre
- Commutation "clair/foncé", programmable par câblage
- Degré de protection IP67

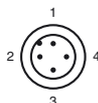
Dimensions



Raccordement électrique



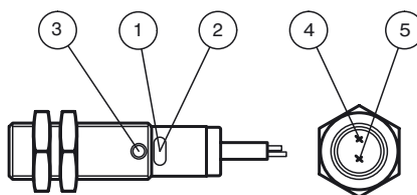
Brochage



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK

Éléments de visualisation/réglage



1	Témoin de fonctionnement	vert
2	Témoin du signal	jaune
3	Potentiomètre	
4	Émetteur	
5	Récepteur	

Date de publication: 2017-09-15 08:57 Date d'édition: 2017-09-15 257816_fra.xml

Caractéristiques techniques**Composants du système**

Émetteur	OBE6000-12GM40-V1
Récepteur	OBE6000-12GM40-E5-V1

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 6000 mm
Domaine de détection limite	8500 mm
Domaine de réglage	500 ... 8500 mm
Cible de référence	récepteur
Émetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge , 640 nm
Ecart angulaire	+/- 2 °
Diamètre de la tache lumineuse	env. 800 mm pour une distance de 6 m lumière rouge
Angle total du faisceau	env. 4
Sortie optique	frontale
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2 ; 20000 Lux

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	806 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Éléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte : alimentation
Visual. état de commutation	LED jaune : allumée si le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante; éteintes si le faisceau est interrompu
Éléments de contrôle	Réglage de la sensibilité , récepteur

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V DC , classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 30 mA (émetteur et récepteur)

Entrée

Entrée de commande	commutation "clair" : +UB commutation "foncé" : 0 V
--------------------	--

Sortie

Mode de commutation	commutation électronique "clair/foncé"	
Sortie signal	1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert	
Tension de commutation	max. 30 V DC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Chute de tension	U _d	≤ 2 V
Fréquence de commutation	f	≤ 1000 Hz
Temps d'action		0,5 ms

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	laiton nickelé
Sortie optique	PMMA
Masse	env. 15 g (par appareil)

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2:2007
Conformité aux normes	
Normes	UL 508

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
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.
Agréments	CE, cULus Listed 57M3 (uniquement en liaison avec alimentation en tension UL Class 2; Type 1 enclosure)

Accessories**BF 12**

bride de fixation, 12 mm

BF 12-F

Bride de fixation avec butée, 12 mm

BF 5-30

Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm

V1-G-2M-PUR

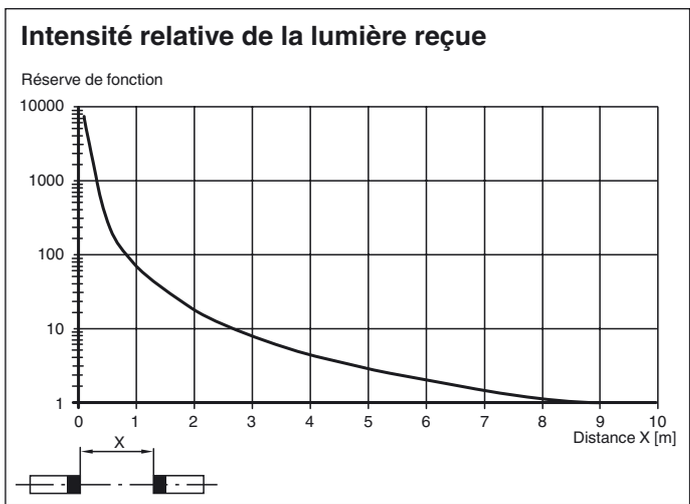
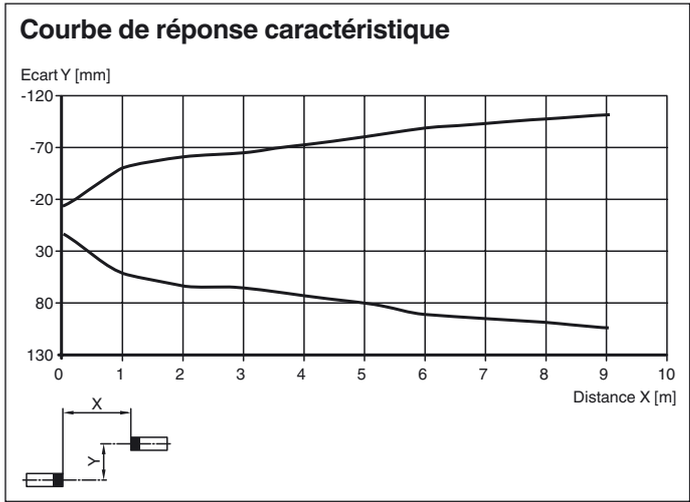
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

Courbes/Diagrammes



Date de publication: 2017-09-15 08:57 Date d'édition: 2017-09-15 257816_fra.xml

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776-1111
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com