

Cellule en mode reflex

OBR5000-18GM40A-E0



- Boîtier métallique robuste de forme cylindrique M18 x 1
- Insensible à la lumière ambiante
- Degré de protection IP67
- Plage de détection très large

Cellule en mode reflex



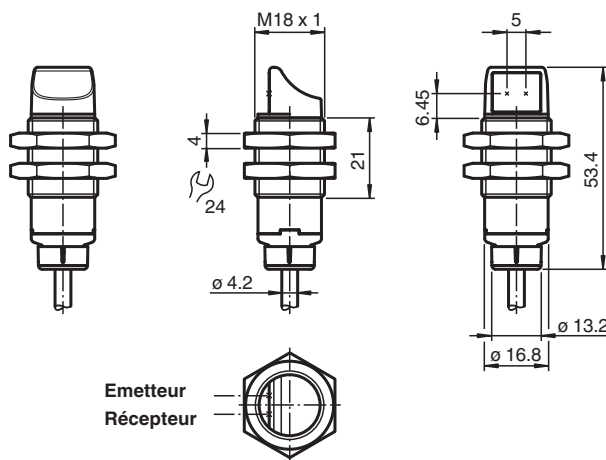
Fonction

Les détecteurs optiques de cette série sont dotés d'un boîtier fileté M18 disponible en plastique ou en métal.

Les détecteurs sont robustes et polyvalents.

Donner la priorité aux exigences essentielles permet de simplifier la sélection et la mise en service, afin de gagner du temps et de réaliser des économies sur les coûts.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 5 m
Distance du réflecteur	0 ... 5 m
Domaine de détection limite	7 m
Cible de référence	réflecteur C110-2
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Filtre polarisant	oui
Diamètre de la tache lumineuse	env. 270 mm pour 5 m
Angle d'ouverture	env. 2,6 °
Sortie optique	radiale
Limite de la lumière ambiante	EN 60947-5-2 40000 Lux

Date de publication: 2022-05-12 Date d'édition: 2022-05-12 : 70113328-100018_fra.pdf

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@de.pepperl-fuchs.com

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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1552 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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC
Ondulation		max. 10 %
Consommation à vide	I ₀	< 25 mA
Classe de protection		III

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)
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		≤ 1 ms

Conformité

Norme produit	EN 60947-5-2
---------------	--------------

Agréments et certificats

Agrément UL	E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1
-------------	--

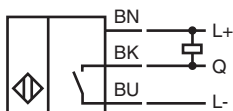
Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

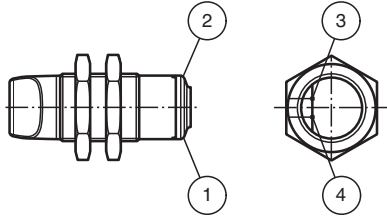
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	Câble fixe 2 m
Matériau	
Boîtier	laiton nickelé
Sortie optique	PMMA
Câble	PVC
Masse	env. 62 g

Connexion

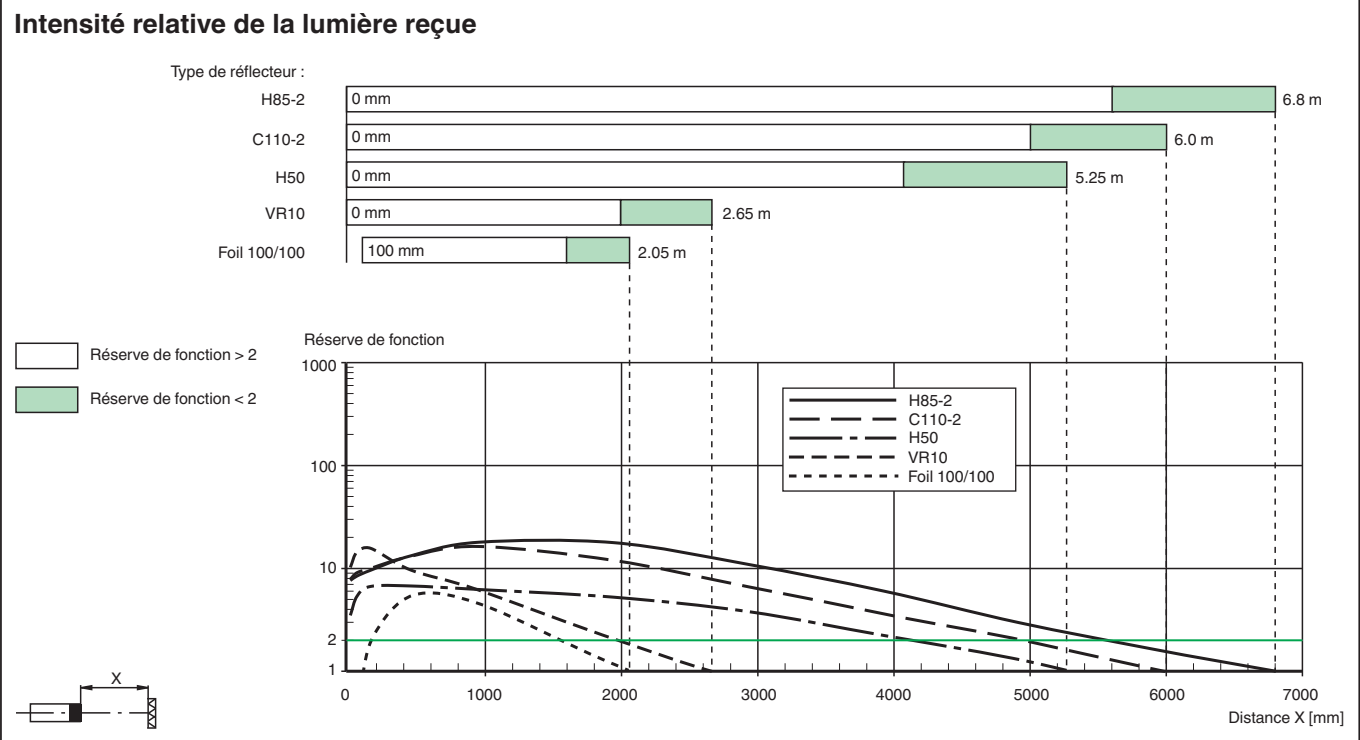
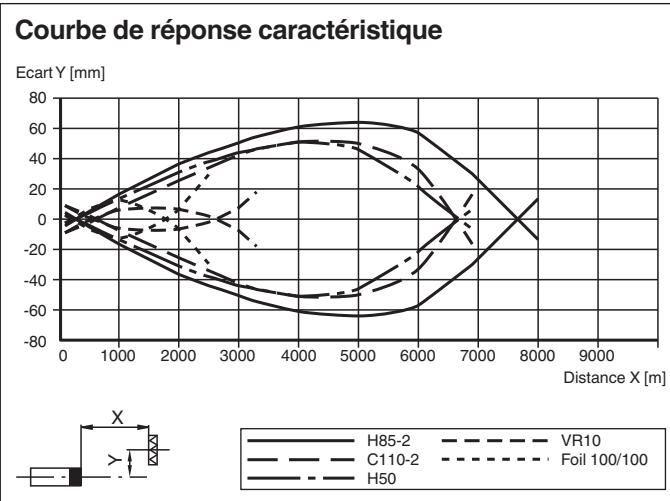


Indication





1	Indication fonctionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Émetteur	
4	Récepteur	

Courbe caractéristique






Accessoires

	BF 18	bride de fixation, 18 mm
	CPZ18B03	Aide de montage avec dispositif de culbutage

Date de publication: 2022-05-12 Date d'édition: 2022-05-12 : 70113328-100018_fra.pdf

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

Accessoires

	BF 18-F	Bride de montage en plastique, 18 mm
	BF 5-30	Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm
	OMH-04	support de montage sur une barre ronde \varnothing 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)
	REF-H85-2	Réflecteur, rectangulaire 84.5 mm x 84.5 mm, trous de fixation
	REF-C110-2	Réflecteur, rond \varnothing 84 mm, centré trous de fixation
	REF-H50	Réflecteur, rectangulaire 51 mm x 61 mm, trous de fixation, éclisse de fixation
	REF-VR10	Réflecteur, rectangulaire 60 mm x 19 mm, trous de fixation
	OFR-100/100	Film réflecteur 100 mm x 100 mm