

## Cellule en mode détection directe

### GLV18-8-450/73/120



- Efficient Line dans un petit boîtier M18 en plastique pour applications standard
- Plage de détection très large
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Design optimisé de potentiomètre pour une bonne visibilité des éléments de commande dans l'application
- Version avec face avant optique
- Version Alimentation CC

Cellule en mode détection directe, boîtier fileté M18, boîtier en plastique, face avant optique, champ de détection de 450 mm, lumière rouge, lumière/obscurité, version CC, 2 sorties PNP, fiche M12



### Fonction

Les détecteurs de la série GLV/GLK18 contribuent à améliorer l'efficacité des machines et systèmes. La conception du boîtier en plastique M18, la technologie de connexion et les propriétés de détection sont hautement standardisées. En nous concentrant sur les exigences clés de détection, nous avons mis au point une série de produits fiables et robustes pour les systèmes CC et CA/CC sans excès d'ingénierie. Le kit de montage fourni et le design optimisé du potentiomètre assurent un assemblage rapide et une configuration d'une grande facilité.

### Application

Industrie de l'emballage :

- Contrôles de présence, chargement sur rails, contrôles d'intégralité, contrôle de hauteur d'empilage

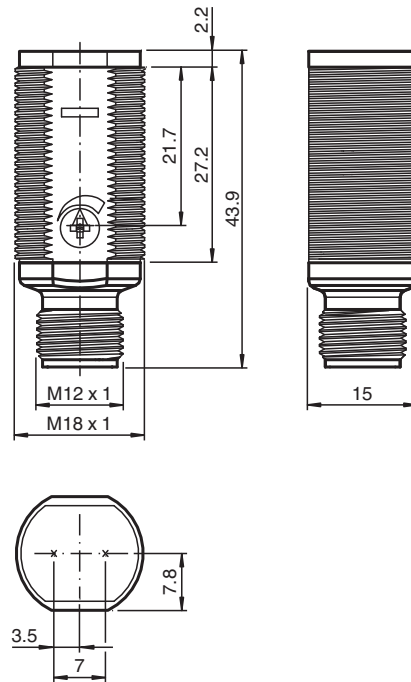
Manutention :

- Contrôles de présence, détecteur de cible, contrôles de profil, capteur de déclenchement

Portes automatiques, portails et systèmes d'accès, ascenseur :

- Détection sécurisée pour les systèmes de portes et portails automatiques
- Fonction de surveillance dans les tourniquets
- Surveillance des bords de fermeture dans les ascenseurs

## Dimensions



## Données techniques

<b>Caractéristiques générales</b>		
Domaine de détection		50 ... 450 mm réglable
Domaine de détection max.		0 ... 450 mm
Cible de référence		100 mm x 100 mm blanc Kodak
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 640 nm
Diamètre de la tache lumineuse		env. 30 mm pour 400 mm
Angle d'ouverture		env. 4 °
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux
Course différentielle	H	< 15 %
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		920 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>Éléments de visualisation/réglage</b>		
Indication fonctionnement		LED verte, allumée en permanence Power on
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si l'objet a été détecté ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante
Éléments de contrôle		Réglage de la sensibilité
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V CC
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	< 20 mA
<b>Sortie</b>		

Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 188567\_fra.pdf

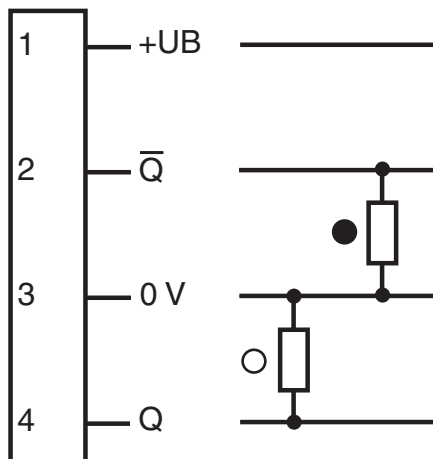
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

## Données techniques

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"	
Sortie signal	2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits, collecteurs ouverts	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Chute de tension	$U_d$	$\leq 1,5$ V CC
Fréquence de commutation	$f$	500 Hz
Temps d'action	$\leq 1$ ms	
<b>Conformité</b>		
Norme produit	EN 60947-5-2	
<b>Agréments et certificats</b>		
Classe de protection	II, Tension assignée d'isolement $\leq 50$ V CA avec degré de pollution 1-2 conformément à la norme CEI 60664-1	
Agrément UL	cULus Listed, Class 2 Power Source	
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.	
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante	$-25 \dots 60$ °C ( $-13 \dots 140$ °F)	
Température de stockage	$-40 \dots 70$ °C ( $-40 \dots 158$ °F)	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Degré de protection	IP67	
Raccordement	connecteur M12 x 1, 4 broches	
Matériau		
Boîtier	PC	
Sortie optique	PMMA	
Connecteur	Plastique	
Masse	env. 10 g	

## Connexion

Option : /120



○ = commutation "claire"  
 ● = commutation "foncé"

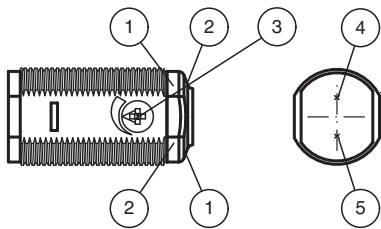
## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

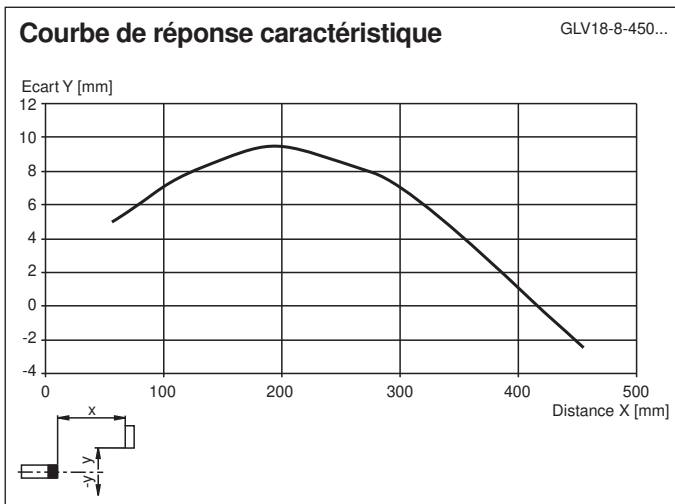
- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK

## Assemblage



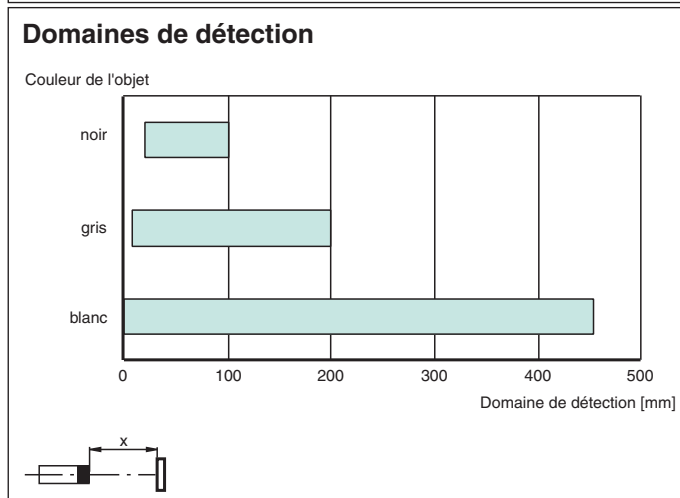
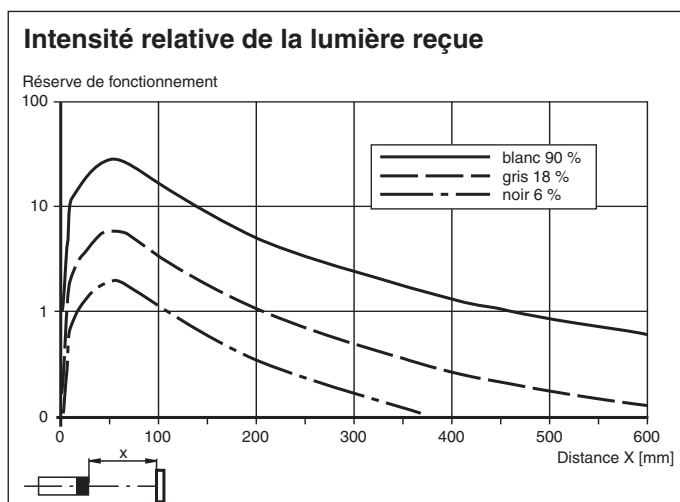
1	Indication fonctionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Réglage de la sensibilité	
4	Émetteur	
5	Récepteur	

## Courbe caractéristique









Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 188567\_fra.pdf

## Courbe caractéristique



## Accessoires

	<b>CPZ18B03</b>	Aide de montage avec dispositif de culbutage
	<b>BF 18</b>	bride de fixation, 18 mm
	<b>BF 18-F</b>	Bride de montage en plastique, 18 mm
	<b>BF 5-30</b>	Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 ... 30 mm
	<b>V1-G-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	<b>V1-W-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris

Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 188567\_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

 **PEPPERL+FUCHS**