



Cellule en mode détection directe GLV18-8-200/25/102/159



- Efficient Line dans un petit boîtier M18 en plastique pour applications standard
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Design optimisé de potentio 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 200 mm, lumière rouge, lumière, version CC, sortie NPN, 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 :

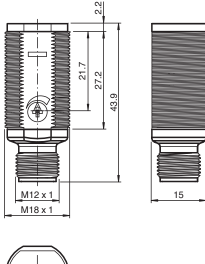
· Contrôles de présence, chargement sur rails, contrôles d'intégralité, contrôle de hauteur d'empilage

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

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		50 200 mm réglable
Domaine de détection max.		0 200 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. 15 mm pour 200 mm
Angle d'ouverture		env. 4 $^{\circ}$
Sortie optique		frontale
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux
Course différentielle	Н	< 15 %
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF		920 a

MTTF _d	920 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Eléments de visualisation/réglage

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

Caractéristiques électriques

Eléments de contrôle

Tension d'emploi	U_{B}	10 30 V CC
Consommation à vide	I_0	< 20 mA

Réglage de la sensibilité

Sortie

Date de publication: 2023-03-28 Date d'édition: 2023-03-28 : 188565_fra.pdf

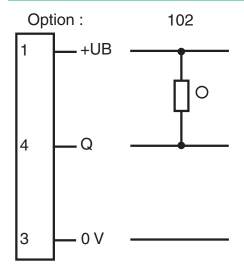


Données techniques		
Mode de commutation		commutation "clair"
Sortie signal		1 NPN, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	U_d	≤ 1,5 V CC
Fréquence de commutation	f	500 Hz
Temps d'action		≤1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Classe de protection		II, Tension assignée d'isolement ≤ 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 ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 60 °C (-13 140 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP67
Raccordement		Connecteur M12 x 1, 3 broches
Matérial		
Boîtier		PC
Sortie optique		PMMA
Connecteur		Plastique

env. 10 g

Affectation des broches

Masse

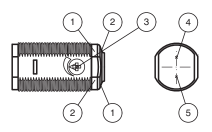


- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"



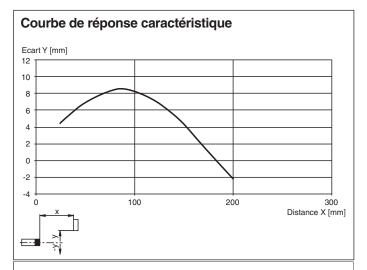
1 BN BU 4 BK

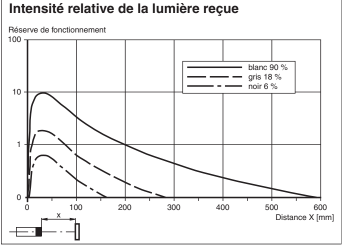
Assemblage

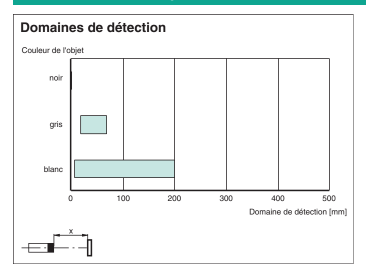


1	Indication functionnement	verte	
2	Signal de détection		
3	Réglage de la sensibilité		
4	Émetteur		
5	Récepteur		

Courbe caractéristique







Accessoires

0	CPZ18B03	Aide de montage avec dispositif de culbutage
	BF 18	bride de fixation, 18 mm
54	BF 18-F	Bride de montage en plastique, 18 mm
100	BF 5-30	Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 30 mm
6/	V11-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 3 broches, câble PUR gris