

Cellule en mode reflex GLV18-6-S/59/102/115



- 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 potentio pour une bonne visibilité des éléments de commande dans l'application
- Version avec eclairage latéral
- Version Alimentation CC

Cellule en mode reflex, boîtier fileté M18, boîtier en plastique, face latérale optique, champ de détection de 5,5 m, lumière rouge, obscurité, version CC, sortie NPN, câble fixe



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

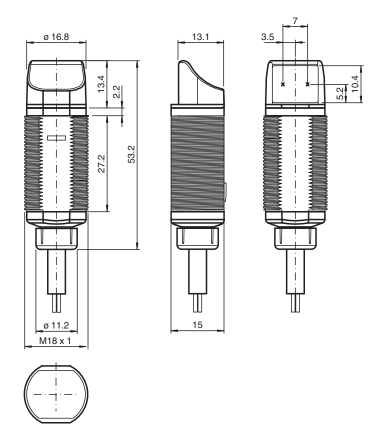
Manutention :

• 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

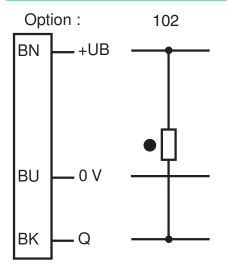


	nées		

Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 5,5 m
Distance du réflecteur		0,05 5,5 m
Domaine de détection limite		6,5 m
Cible de référence		réflecteur C110-2
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 640 nm
Filtre polarisant		non
Diamètre de la tache lumineuse		env. 250 mm pour 6,5 m
Angle d'ouverture		env. 2 °
Sortie optique		radiale
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux
/aleurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
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 le faisceau d'émission a été reçu ; clignote si la réserve de fonction est insuffisante; éteintes si le faisceau est interrompu
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Consommation à vide	I_0	< 20 mA
Sortie		

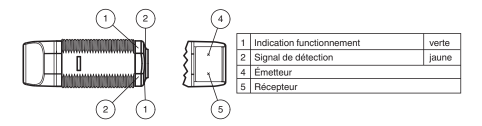
commutation "foncé" 1 NPN, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert max. 30 V CC max. 100 mA ≤ 1,5 V CC 500 Hz ≤ 1 ms EN 60947-5-2 TR CU 020/2011
max. 30 V CC max. 100 mA ≤ 1,5 V CC 500 Hz ≤ 1 ms EN 60947-5-2
max. 100 mA ≤ 1,5 V CC 500 Hz ≤ 1 ms EN 60947-5-2
≤ 1,5 V CC 500 Hz ≤ 1 ms EN 60947-5-2
500 Hz ≤ 1 ms EN 60947-5-2
≤ 1 ms EN 60947-5-2
EN 60947-5-2
TR CU 020/2011
TR CU 020/2011
II, Tension assignée d'isolement ≤ 50 V CA avec degré de pollution 1-2 conformément à la norme CEI 60664-1
cULus Listed, Class 2 Power Source
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.
-25 60 °C (-13 140 °F)
-40 70 °C (-40 158 °F)
IP67
Câble fixe 2 m
PC
PMMA
PVC
env. 75 g
à c Lh

Affectation des broches

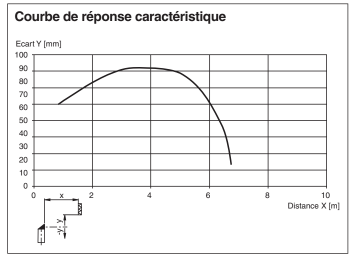


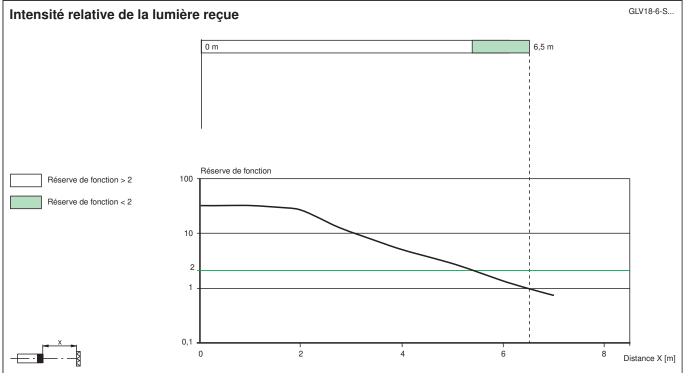
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Assemblage



Courbe caractéristique





Accessoires



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 $5\dots 30\ mm$