











Marque de commande

GLV18-8-H-120/25/102/115

Cellules à réflexion directe HGA câble 2 m

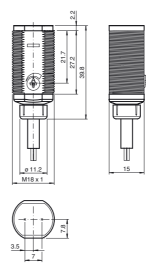
Caractéristiques

- Efficient Line dans un petit boîtier M18 en plastique pour applications standard
- Meilleur dispositif de suppression d'arrière-plan de sa catégorie
- · Contraste noir/blanc réduit
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Design optimisé de potentio pour une bonne visibilité des éléments de commande dans l'application

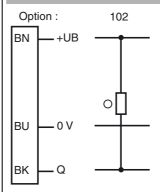
Information produit

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.

Dimensions

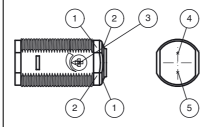


Raccordement électrique



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

Eléments de visualisation/réglage



1	Indication functionnement	verte
2	Signal de détection	jaune
3	Réglage du domaine de détection	
4	Émetteur	
5	Récepteur	

Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection 10 ... 120 mm Domaine de détection min. 10 ... 40 mm 15 ... 120 mm Domaine de détection max Domaine de réglage 40 ... 120 mm Cible de référence 100 mm x 100 mm blanc Kodak Emetteur de lumière Type de lumière rouge, lumière modulée, 640 nm Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 6 % Diamètre de la tache lumineuse env. 6 mm pour un domaine de la portée de 120 mm Angle total du faisceau env. 2 Sortie optique frontale Limite de la lumière ambiante 30000 Lux Course différentielle < 2 % Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 1340 a MTTF_d Durée de mission (T_M) 0 % Couverture du diagnostic (DC) 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 Eléments de contrôle réglage du domaine de détection Caractéristiques électriques 10 ... 30 V DC Tension d'emploi U_{B} Consommation à vide < 15 mA I_0 Sortie Mode de commutation commutation "clair" 1 NPN, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert Sortie signal Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 100 mA ≤ 1,5 V DC Chute de tension U_{d} Fréquence de commutation 500 Hz Temps d'action ≤ 1 ms **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Température de stockage -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Degré de protection IP67 Câble fixe 2 m Raccordement Matérial PC Boîtier Sortie optique **PMMA** Câble PVC Masse env. 75 g conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 Norme produit IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats II, tension assignée d'isolement ≤ 250 V C.A. pour le degré Classe de protection de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 Agrément UL cULus Listed, Class 2 Power Source

Accessories

CPZ18B03

Aide de montage avec dispositif de culbutage

BF 18

bride de fixation, 18 mm

BF 18-F

Bride de fixation avec butée, 18 mm

BF 5-30

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

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

FPEPPERL+FUCHS

agrément CCC

quage CCC.

Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

Courbes/Diagrammes

