











# Marque de commande

# GLV18-8-450/59/102/159

Cellule en mode détection directe avec connecteur M12 en matière plastique, 3 broches

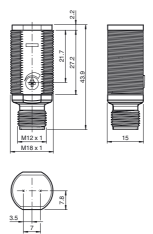
# Caractéristiques

- · 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 face avant optique
- Version Alimentation CC

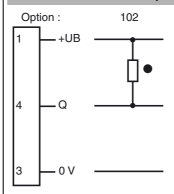
# Information produit

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

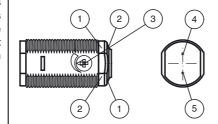


- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé'

# **Brochage**



# Eléments de visualisation/réglage



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

### Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Domaine de détection 50 ... 450 mm réglable Domaine de détection max. 0 ... 450 mm 100 mm x 100 mm blanc Kodak Cible de référence Emetteur de lumière rouge, lumière modulée, 640 nm Type de lumière Diamètre de la tache lumineuse env. 30 mm pour 400 mm Angle total du faisceau env. 4 frontale Sortie optique Limite de la lumière ambiante 30000 Lux Course différentielle Н < 15 % Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF<sub>d</sub> 920 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 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 Critères de choix Réglage de la sensibilité Caractéristiques électriques Tension d'emploi 10 ... 30 V DC $U_{\mathsf{B}}$ Consommation à vide < 20 mASortie Mode de commutation commutation "foncé" Sortie signal 1 NPN, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 100 mA Chute de tension ≤ 1,5 V DC Fréquence de commutation f 500 Hz Temps d'action ≤ 1 ms **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Température de stockage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques IP67 Mode de protection Connecteur M12 x 1, 3 broches Raccordement Matérial Boîtier Sortie optique **PMMA** Connecteur Plastique env. 10 a

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

quage CCC.

II, tension assignée d'isolement  $\leq$  250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1

Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas

soumis à cette homologation et ne portent donc pas le mar-

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

### V11-G-2M-PUR

Prise câble, M12, 3 broches, câble PUR

### V11-W-2M-PUR

Prise câble, M12, 3 broches, câble PUR

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

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes Norme produit

Agréments et certificats

Classe de protection

Agrément UL agrément CCC

# Courbes/Diagrammes

