









Marque de commande

RL24-54/49/92

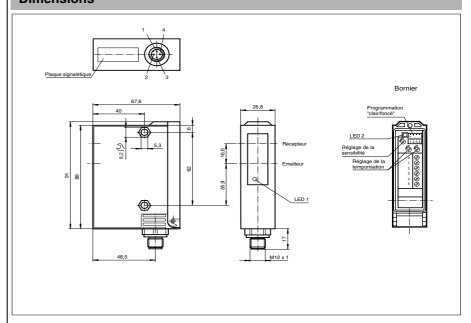
Cellule en mode reflex avec filtre polari-

avec connecteur métallique M12, 4 broches

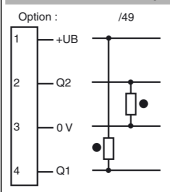
Caractéristiques

- Domaine de détection jusqu'à 10 m
- Boîtier robuste en matière plastique
- Réglage de la sensibilité et commutation "clair/foncé"
- Indication et sortie réserve de fonction
- 4 fonctions de temporisation programmables

Dimensions



Raccordement électrique



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

Copyright Pepperl+Fuchs

Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales	•
Caracteristiq	ues generales	•

Domaine de détection d'emploi 0 ... 6000 mm Distance du réflecteur 0 ... 6000 mm

Domaine de détection limite 10 m (avec réflecteur C110-2)

Emetteur de lumière LED Agréments CE **ETATS-UNIS** UL CSA Canada

Type de lumière rouge, lumière modulée

env. 150 mm pour un domaine de détection 6000 mm Diamètre de la tache lumineuse

Angle total du faisceau env. 1,4 80000 Lux Limite de la lumière ambiante

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaunes (sur la face avant et dans le bornier) : allumées si le faisceau est libre,

clignotent si la réserve de fonction est insuffisante Critères de choix programmation "clair/foncé", fonctions de temporisation Critères de choix 2 potentiomètres pour fonctions de temporisation Critères de choix 1 potentiomètre pour le réglage de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_{B} 10 ... 30 V DC Ondulation 10 % Consommation à vide I_0 40 mA

Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

Sortie signal 1 NPN, 1 PNP, synchronisées, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité

Tension de commutation 30 V DC max. 200 mA Courant de commutation Fréquence de commutation 1000 Hz Temps d'action 0.5 ms

Fonction de temporisation GAN, GAB, IAB, GAN-GAB, programmable,

plage de réglage 0,1 ... 10 s

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

Conditions environnantes

Température ambiante -20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Température de stockage -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

Caractéristiques mécaniques

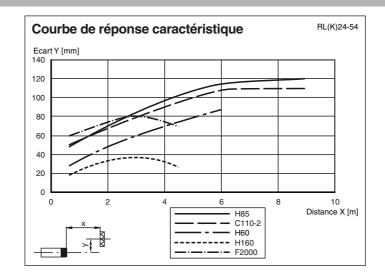
Mode de protection IP65

Raccordement connecteur M12, 4 broches

Matérial

Boîtier GF17 Sortie optique verre Masse 100 g

Courbes/Diagrammes



fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com