











Marque de commande

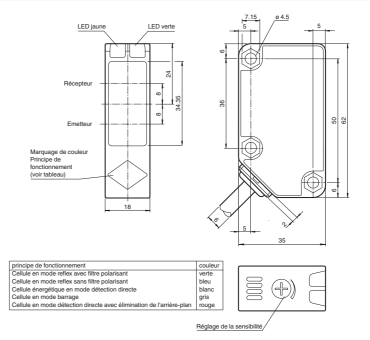
RLK31-8-1200-RT/31/59/115

Cellule en mode détection directe câble 2 m

Caractéristiques

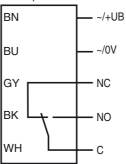
- Tension d'emploi C.A. / C.C.
- LED de visualisation visible à distance
- Sortie relais, 1 contact inverseur libre de potentiel
- Boîtier stable et compact
- Classe de protection II

Dimensions



Raccordement électrique

En option:



Caractéristiques techniques

Caractéristic	lues g	énéral	les
---------------	--------	--------	-----

Domaine de détection 0 ... 1200 mm réglable Domaine de détection max. 0 ... 1200 mm

Cible de référence blanc standard 100 mm x 100 mm

Emetteur de lumière

Type de lumière rouge, lumière modulée, 630 nm Diamètre de la tache lumineuse env. 25 mm pour une distance de 1,2 m

Angle total du faisceau

Limite de la lumière ambiante 50000 Lux : selon EN 60947-5-2

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

 $MTTF_d$ 790 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement LED verte: Alimentation (sous tension) Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé

Critères de choix réglage du domaine de détection

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_{B} 24 ... 240 V C.A. 12 ... 240 V DC Consommation à vide I_0 < 40 mA ≤ 2 VA Puissance absorbée P_0

Sortie

commutation "foncé" Mode de commutation

Sortie signal sortie relais, 1 contact inverseur

Tension de commutation max. 240 V C.A./C.C. Courant de commutation max. 3 A

Capacité de commutation C.C.: max. 150 W C.A.:max. 750 VA

Fréquence de commutation 20 Hz Temps d'action ≤ 25 ms

Conditions environnantes

-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Température ambiante -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection **IP67**

Raccordement Câble fixe 2 m, 5 fils

Matérial

Boîtiei Polycarbonate Sortie optique **PMMA** 155 g Masse

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives

Directive CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2

Conformité aux normes

EN 62103 Normes

Agréments et certificats

II , tension assignée \leq 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-Classe de protection

2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée

d'isolement 240 V C.A.

agrément CCC Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Accessories

OMH-RL31-01

Equerre de fixation

OMH-RL31-02

Support de montage étroit

OMH-RL31-03

Support de montage étroit

OMH-RL31-04

support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)

OMH-RL31-05

Support de montage avec tige filetée M10

OMH-RL31-06

Support de montage en acier inoxydable avec demi-collier réglable sur le côté

Vous trouverez de plus amples informations sur internet:

PEPPERL+FUCHS

Courbes/Diagrammes

