





 ϵ



Marque de commande

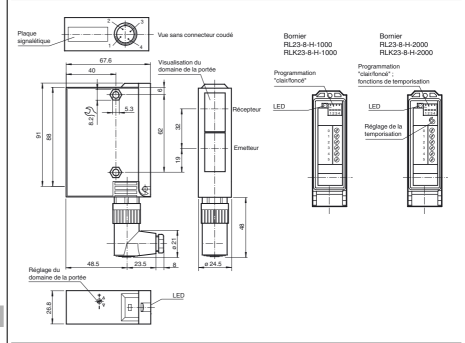
RL23-8-H-1000-IR/47/74a

Cellules à réflexion directe HGA avec connecteur M18 en matière plastique, 4 broches

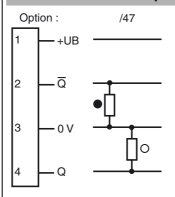
Caractéristiques

- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Infrarouge
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable

Dimensions



Raccordement électrique



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

Brochage



www.pepperl-fuchs.com



Caractéristiques techniques

Domaine de détection 50 ... 1000 mm Domaine de détection min. 50 ... 150 mm Domaine de détection max 50 ... 1000 mm Emetteur de lumière IRED

infrarouge, lumière modulée Type de lumière

Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 10 %

Diamètre de la tache lumineuse 25 mm pour un domaine de détection 1000 mm

Angle total du faisceau 1,5 Limite de la lumière ambiante 12000 Lux

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

 $MTTF_d$ 540 a 20 a Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC) 60 %

Eléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé

Critères de choix programmation "clair/foncé" Critères de choix réglage du domaine de détection

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi 10 ... 30 V DC Ondulation 10 % Consommation à vide 100 mA

Sortie

Mode de commutation commutation "clair/foncé"

Sortie signal 2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inver-

sion de polarité Tension de commutation 30 V DC

Courant de commutation max. 200 mA Fréquence de commutation 70 Hz

Temps d'action 5 ms

Conditions environnantes

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température ambiante

-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection

Raccordement Connecteur M18 x 1, 4 broches avec connecteur femelle coudé

non câblé

Matérial

Terluran GV15 Boîtier Sortie optique verre 180 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Norme produit EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007

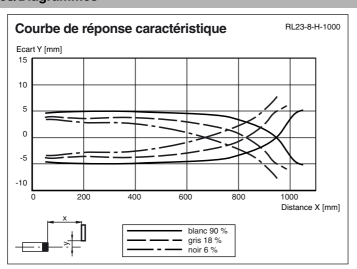
Agréments et certificats

Agrément UL cULus

agrément 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-

quage CCC.

Courbes/Diagrammes



Accessories

OMH-05

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

OMH-07

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

OMH-21

Equerre de fixation

OMH-22

Equerre de fixation

OMH-RLK29-HW

Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

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

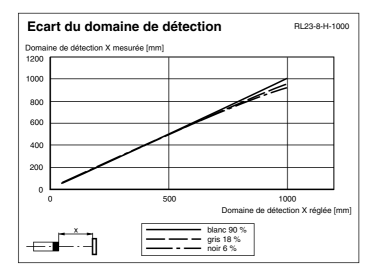
> 419443_FRA.xml Date d'édition: 2011-01-26 Date de publication: 2011-01-06 13:59

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com



Commutation "clair/foncé"

ON 1 2 3 4	Commutation "foncé"
ON 1 2 3 4	Commutation "clair"

fa-info@us.pepperl-fuchs.com