





 ϵ



Marque de commande

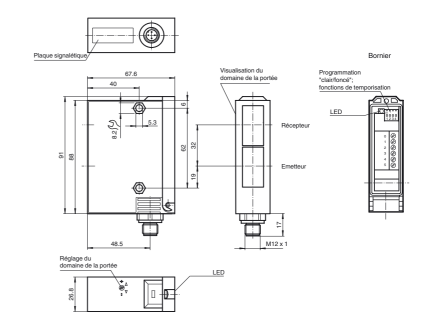
RL23-8-H-500-RT/47/92/104

Cellules à réflexion directe HGA avec connecteur métallique M12, 4 broches

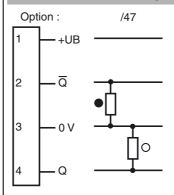
Caractéristiques

- Elimination réglable de l'arrière-plan
- · Lumière visible rouge
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable
- Protection contre une influence mutuelle

Dimensions



Raccordement électrique



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

Brochage





Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
----------------------------	--

Domaine de détection	50 500 mm
Domaine de détection min.	50 150 mm
Domaine de détection max.	50 500 mm
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)	< 5 %
Diamètre de la tache lumineuse	12 mm pour un domaine de détection 500 mm
Angle total du faisceau	1,5 °

12000 Lux

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

Limite de la lumière ambiante

fonctionnelle

MTTF _d	540 a
Durée de mission (T _M)	20 a
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 Caractéristiques électriques

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

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"

Sortie signal 2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité

réglage du domaine de détection

Tension de commutation 30 V DC Courant de commutation max. 200 mA

Fréquence de commutation 10 Hz Temps d'action 50 ms

Conditions environnantes

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Température ambiante Température de stockage -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection

Raccordement connecteur M12 x 1, 4 broches

Matérial

Boîtier Terluran GV15 Sortie optique 180 g Masse

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

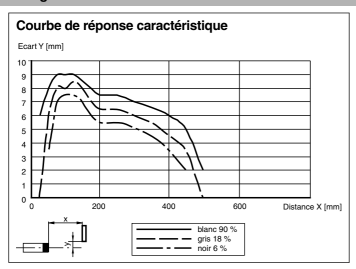
Agrément UL cULus

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

www.pepperl-fuchs.com



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

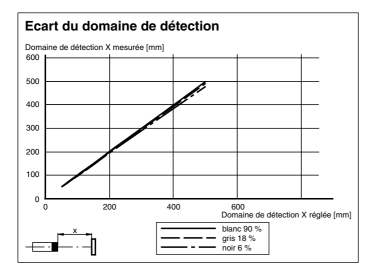
Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



Commutation "clair/foncé"

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

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs