











# Marque de commande

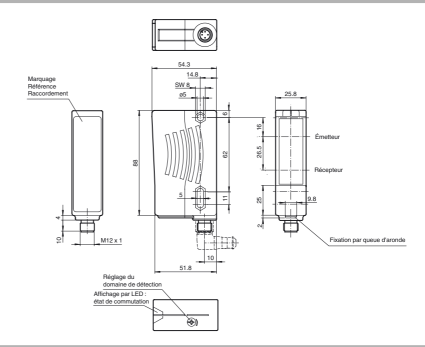
## RL29-8-H-1200-RT/59/73c/136

Cellules à réflexion directe HGA avec connecteur M12 en matière plastique, 4 broches

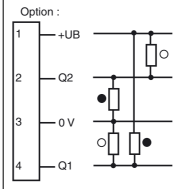
# Caractéristiques

- LED de visualisation visible à distance
- Alignement aisé grâce à une LED d'émission à lumière visible rouge
- Contraste noir/blanc réduit
- Sortie push-pull de haute puissance
- Bon rapport prix/performance
- Classe de protection II

# **Dimensions**



# Raccordement électrique



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

## **Brochage**



www.pepperl-fuchs.com



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques généra	ıles
-------------------------	------

Domaine de détection 30 ... 1200 mm, réglable Domaine de détection min. 20 ... 200 mm Domaine de détection max 30 ... 1200 mm Emetteur de lumière LED 660 nm Type de lumière rouge, lumière modulée Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 35 % pour un domaine de détection 1200 mm Agréments CE, cULus Listed 57M3 (uniquement en liaison avec alimentation en tension UL Class 2; Type 1 enclosure) Diamètre de la tache lumineuse env. 25 mm pour une distance de 1200 mm Angle total du faisceau Emetteur: 1,2 °, récepteur: 2 °

50000 Lux

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité

#### fonctionnelle

1982 2 a  $MTTF_d$ Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

## Eléments de visualisation/réglage

Limite de la lumière ambiante

Visual. état de commutation LED iaune : état de commutation Critères de choix réglage du domaine de détection

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$ 10 ... 30 V DC , classe 2 Ondulation Consommation à vide < 40 mA

#### Sortie

Mode de commutation commutation "foncé"

2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et Sortie signal l'inversion de polarité

Tension de commutation max. 30 V DC Courant de commutation max. 100 mA Fréquence de commutation 125 Hz Temps d'action 4 ms

# Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F) Température de stockage -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

## Caractéristiques mécaniques

Mode de protection **IP65** 

Raccordement connecteur en matière plastique M12 x 1, 4 broches

Matérial

Boîtier matière plastique ABS Sortie optique Plastique

70 g

# conformité de normes et de directives

Conformité aux directives

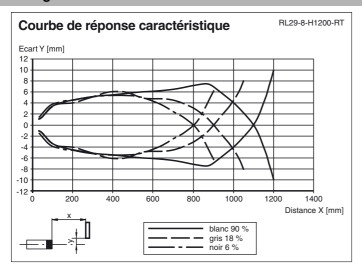
Directive CEM 2004/108/CE EN 60947-5-2:2007

## Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure 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 marquage 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 ...

### **OMH-21**

Equerre de fixation

#### **OMH-22**

Equerre de fixation

### **OMH-MLV11-K**

Fourche pour capteurs avec queue d'aronde

### **OMH-RLK29-HW**

Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

#### OMH-RL28-C

Modèle avec couvercle de protection

#### V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble **PUR** 

### V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble

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

> 801768\_fra.xml Date d'édition: 2012-11-22 Date de publication: 2012-11-22 13:17

2

3