





 $\epsilon$ 



# Marque de commande

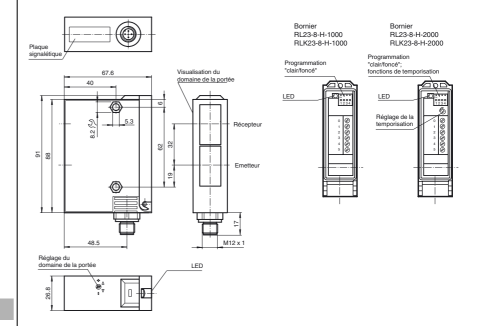
### RL23-8-H-2000-IR/47/92/104

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

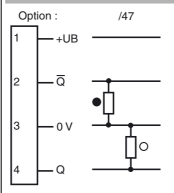
# Caractéristiques

- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Infrarouge
- Fonction de temporisation
- 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 ... 2000 mm Domaine de détection min. 50 ... 150 mm 50 ... 3000 mm Domaine de détection max Emetteur de lumière infrarouge, lumière modulée Type de lumière Contraste noir/blanc (6 %/90 %) < 20 % Diamètre de la tache lumineuse 50 mm pour un domaine de détection 2000 mm Angle total du faisceau 1.5 Limite de la lumière ambiante 5000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 540 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 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 réglage du domaine de détection Critères de choix réglage de la temporisation Caractéristiques électriques Tension d'emploi UB 10 ... 30 V DC Ondulation 10 % Consommation à vide 100 mA $I_0$ Sortie Mode de commutation commutation "clair/foncé" 2 PNP, antivalentes, protégées contre les courts-circuits/inver-Sortie signal sion de polarité Tension de commutation 30 V DC Courant de commutation max. 200 mA Fréquence de commutation 10 Hz Temps d'action 50 ms Fonction de temporisation GAN, GAB, IAB, programmable, plage de réglage 0,1 ... 10 s **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 Boîtie Terluran GV15 Sortie optique verre 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-

### **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

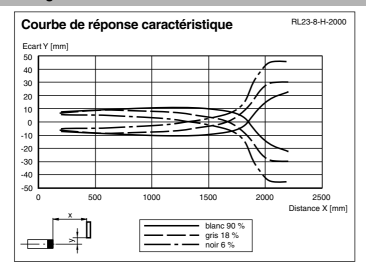
### OMH-RLK29-HW

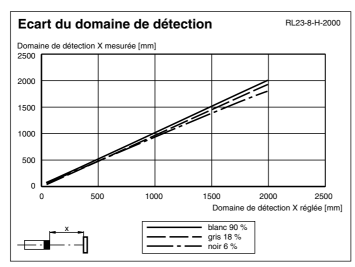
Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

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

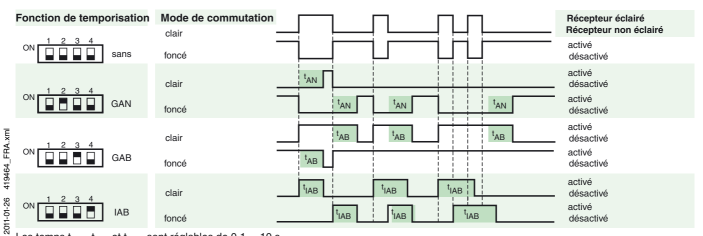
PEPPERL+FUCHS

### Courbes/Diagrammes





# Fonctions de temporisation



Les temps  $t_{AN}$ ,  $t_{AB}$  et  $t_{IAB}$  sont réglables de 0,1 ... 10 s. Le commutateur H/D (commutateur à l'extrême gauche) est représenté en position commutation obscur

Version	Description	Remarques
-Z	Relais temporisé "retard à la retombée", (GAB)	Gamme de temporisation réglable
	Relais temporisé par impulsion "retard à la retombée", (IAB)	0,1 s 10 s
	Relais temporisé "retard à l'appel", (GAN)	

# Commutation "clair/foncé"

Date d'édition:

Date de publication: 2011-01-06 14:00

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com