

# Cellules à réflexion directe HGA RL23-8-H-1000-IR/49/92/104

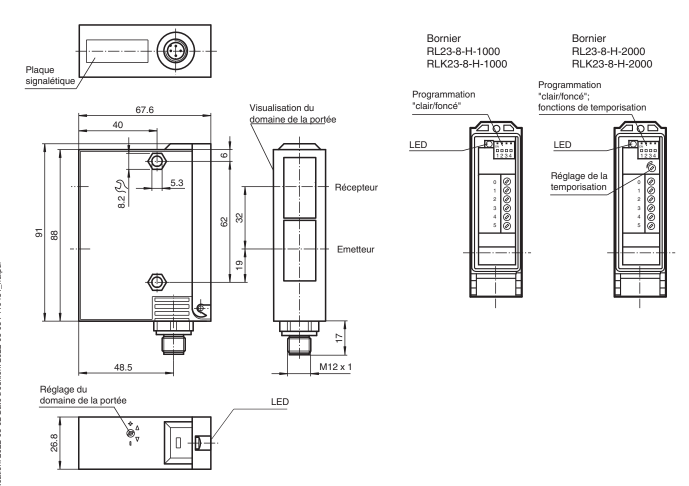


- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Infrarouge
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable
- Protection contre une influence mutuelle

Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan



#### **Dimensions**

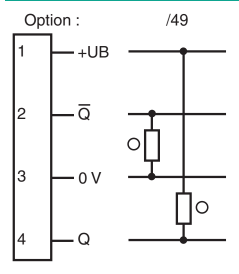


## Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		50 1000 mm
Domaine de détection min.		50 150 mm
Domaine de détection max.		50 1000 mm
Emetteur de lumière		IRED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		<10 %
Diamètre de la tache lumineuse		25 mm pour un domaine de détection 1000 mm
Angle d'ouverture		1,5 °
Limite de la lumière ambiante		12000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	ctionne	lle
MTTF <sub>d</sub>		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
Eléments de contrôle		programmation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	Io	100 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		1 PNP et 1 NPN, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		30 V CC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	10 Hz
Temps d'action		50 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
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 marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		26,8 mm
Hauteur du boîtier		91 mm
Profondeur du boîtier		67,6 mm
Degré de protection		IP65
Raccordement		connecteur M12 x 1, 4 broches
Matérial		
Boîtier		Terluran® GV15
Sortie optique		verre
Masse		180 g

**5**PEPPERL+FUCHS

### **Affectation des broches**



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

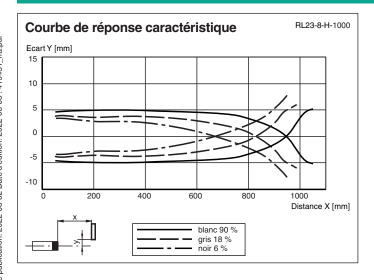
#### **Affectation des broches**



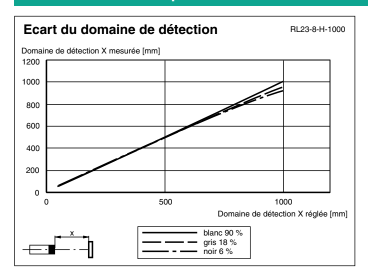
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

#### Courbe caractéristique



www.pepperl-fuchs.com



#### **Accessoires**

6.	OMH-05	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)
	OMH-22	Support de montage pour les capteurs de la série RL*
	OMH-21	Support de montage : aide au montage des détecteurs de la série RL*
	OMH-RLK29-HW	Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière

# Commutation "clair/foncé" Commutation "foncé" Commutation "clair"