



### Marque de commande

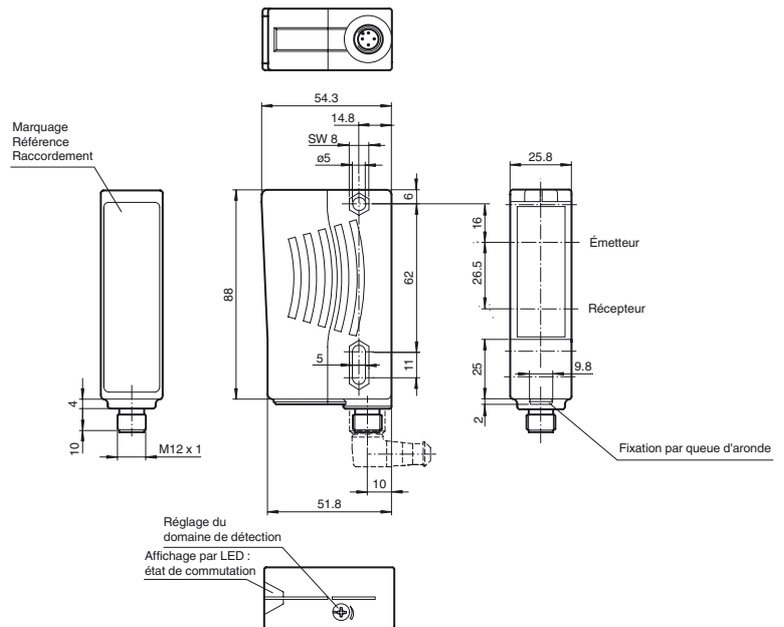
**RL29-8-H-1200-RT/73c/136**

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

### Caractéristiques

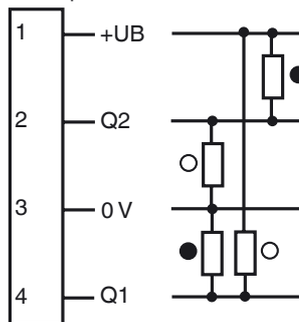
- LED de visualisation visible à distance
- Alignement aisé grâce à une LED d'émission à lumière visible rouge
- Contraste noir/blanc réduit
- Sortie push-pull de haute puissance
- Bon rapport prix/performance
- Classe de protection II

### Dimensions



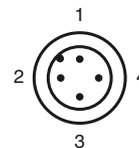
### Raccordement électrique

En option :



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

### Brochage



**Caractéristiques techniques****Caractéristiques générales**

Domaine de détection	30 ... 1200 mm , réglable
Domaine de détection min.	20 ... 200 mm
Domaine de détection max.	30 ... 1200 mm
Élimination de l'arrière-plan	max. + 10 % de la limite supérieure du domaine de détection
Émetteur de lumière	LED 660 nm
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Contraste noir/blanc (6%/90%)	< 35 % pour un domaine de détection 1200 mm
Diamètre de la tache lumineuse	env. 25 mm pour une distance de 1200 mm
Angle total du faisceau	Émetteur : 1,2 ° , récepteur : 2 °
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>	720 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

**Éléments de visualisation/réglage**

Visual. état de commutation	LED jaune : état de commutation
Éléments de contrôle	réglage du domaine de détection

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC , classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 40 mA

**Sortie**

Mode de commutation	commutation "clair"	
Sortie signal	2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V DC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Fréquence de commutation	f	125 Hz
Temps d'action		4 ms

**Conditions environnementales**

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

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection	IP65
Raccordement	connecteur en matière plastique M12 x 1, 4 broches
Matériau	
Boîtier	matière plastique ABS
Sortie optique	Plastique
Masse	70 g

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012
Conformité aux normes	
Norme produit	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012
Normes	UL 60947-5-2: 2014 EN 62471:2008

**Agréments et certificats**

Classe de protection	II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1
Agrément UL	E87056 , cULus Listed , alimentation de classe 2 , évaluation type 1

**Accessories****OMH-05**

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

**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-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 soudé

**V1-G-2M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

**V1-W-2M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Vous trouverez de plus amples informations sur [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

## Courbes/Diagrammes

