



Cellules à réflexion directe HGA RL28-8-H-700-RT/105/110

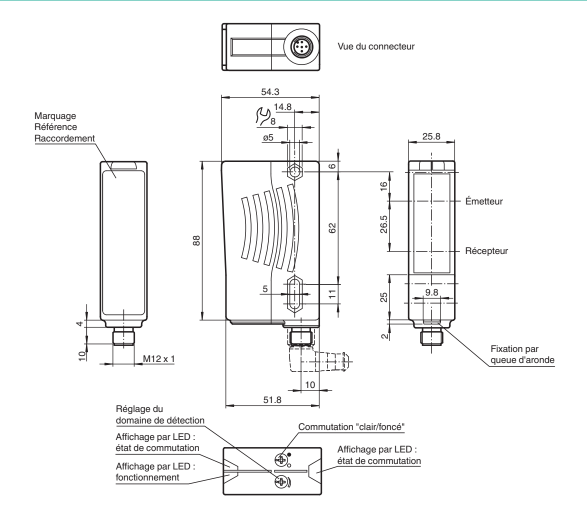


- LED pour l'état de service et la réserve de fonction
- Alignement aisé grâce à une LED d'émission à lumière visible rouge
- Sortie push-pull de haute puissance
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Etanche à l'eau, protection IP67
- Classe de protection II

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



Dimensions

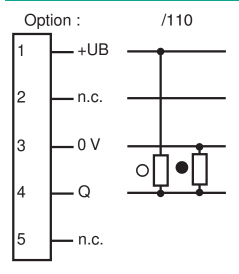




Données techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection		20 700 mm
Domaine de détection min.		20 200 mm
Domaine de détection max.		20 700 mm
Elimination de l'arrière-plan		max. + 10 % de la limite supérieure du domaine de détection
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée , 660 nm
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		< 20 %
Diamètre de la tache lumineuse		env. 15 mm pour une distance de 700 mm
Angle d'ouverture		émetteur 1,2°, récepteur 2°
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	elle
MTTF _d		720 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte
Visual. état de commutation		2 LED jaunes allumées : objet à l'intérieur du domaine de détection\éteintes : objet situé hors du domaine de détection
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection , commutation "clair/foncé"
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 40 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", interchangeable
Sortie signal		1 sortie push-pull, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Fréquence de commutation	f	250 Hz
Temps d'action		2 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
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
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 60 °C (-40 140 °F)
Température de stockage		-40 60 °C (-40 140 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		25,8 mm
Hauteur du boîtier		88 mm
Profondeur du boîtier		54,3 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		connecteur M12 x 1, 5 broches
Matérial		
Boîtier		matière plastique ABS
_ 5		
Sortie ontique		Plastique
Sortie optique Connecteur		Plastique Plastique

Affectation des broches



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

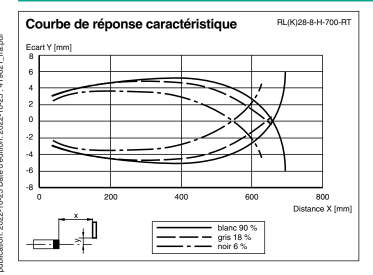
Affectation des broches



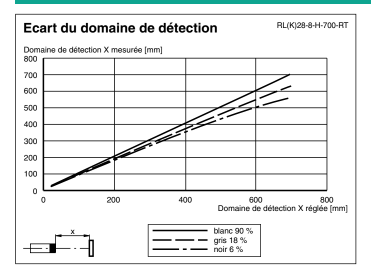
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- ΒN
- 2 WH
- 3 4 5 BU
- BK

Courbe caractéristique



Courbe caractéristique



Application



Accessoires			
60	OMH-05	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)	
	OMH-21	Support de montage : aide au montage des détecteurs de la série RL*	
	OMH-22	Support de montage pour les capteurs de la série RL*	
	OMH-RLK29-HW	Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière	
	OMH-RL28-C	Modèle avec couvercle de protection soudé	

Date de publication: 2022-10-25 Date d'édition: 2022-10-25 : 419621_fra.pdf

Informations supplémentaires

Instructions de montage :

Le capteur est fixé par l'intermédiaire de deux trous débouchants pour filetage M5. Les surfaces d'appui doivent être planes de façon à éviter tout gauchissement du boîtier au serrage. Il est recommandé de bloquer l'écrou à l'aide d'une rondelle élastique de façon à prévenir tout déréglage du capteur.

Montage en extérieur :

Les capteurs doivent être protégés de la pluie et des projections d'eau, un cache doit être installé au besoin.

Réglage:

Aligner l'appareil sur l'arrière-plan. Après la mise sous tension, la LED s'allume en vert. Si les LEDs jaunes s'allument, il faut réduire la plage de détection à l'aide du régleur de portée jusqu'à ce que la LED jaune s'éteigne.

Si à présent l'objet est déplacé dans la zone de détection, les LEDs s'allument en jaune.

Pilotage des charges inductives :

Si le capteur est mis en œuvre pour le pilotage de charges inductives, les mesures de protection suivantes sont alors nécessaires :

Pour tensions de service 10 V CC ... 30 V CC : montage d'une LED de protection, maxi 200 mA