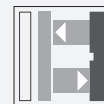




Cellules à réflexion directe HGA

RL28-8-H-2000-IR/110/115

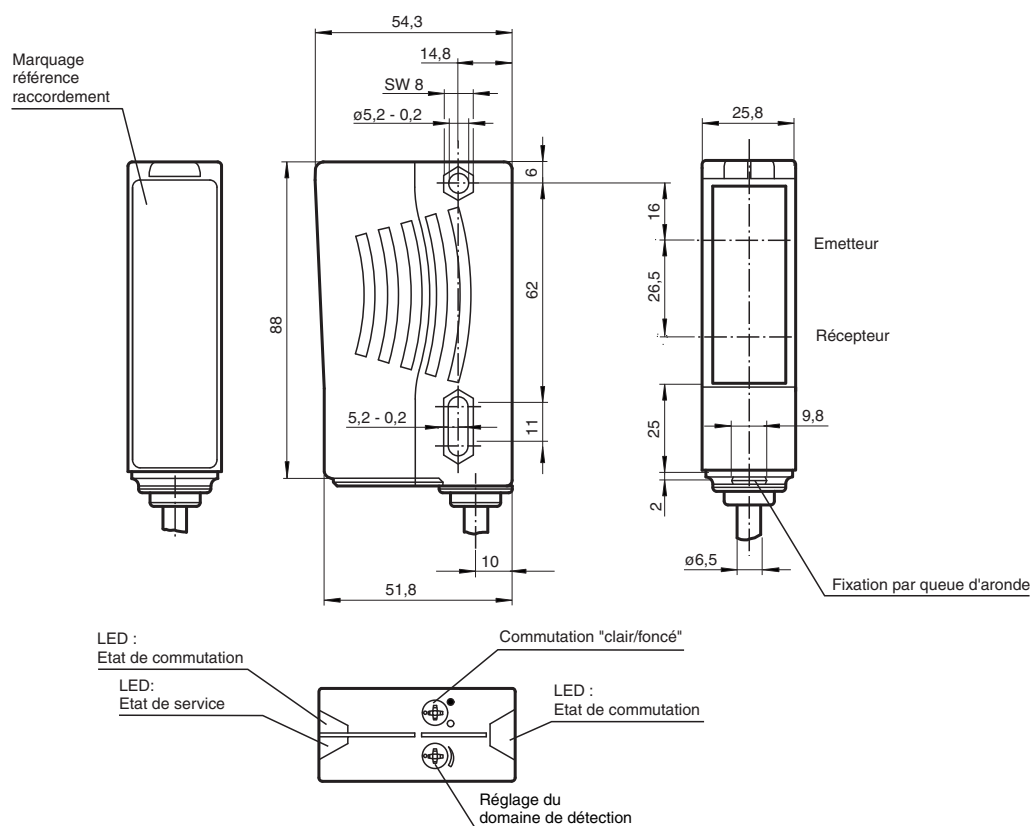


- LED pour l'état de service et la réserve de fonction
- Contraste noir/blanc réduit grâce à une LED d'émission à infrarouge
- Insensible à la lumière ambiante, même provenant de lampes économes en énergie
- Étanche à l'eau, protection IP67
- Classe de protection II

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



Dimensions

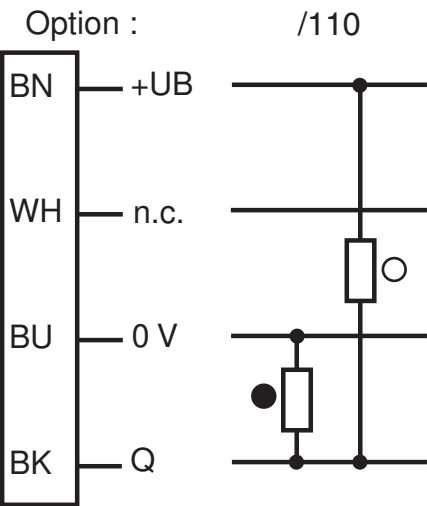


Données techniques

Caractéristiques générales			
Domaine de détection		20 ... 2000 mm	
Domaine de détection min.		20 ... 200 mm	
Domaine de détection max.		20 ... 2000 mm	
Elimination de l'arrière-plan		max. + 10 % de la limite supérieure du domaine de détection	
Emetteur de lumière		IREd	
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée , 880 nm	
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		< 40 %	
Diamètre de la tache lumineuse		env. 70 mm pour une distance de 2000 mm	
Angle d'ouverture		émetteur 2°, récepteur 2°	
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
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			
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 environnementales			
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		câble 2500 mm	
Matériau			
Boîtier		matière plastique ABS	
Sortie optique		Plastique	
Masse		70 g	

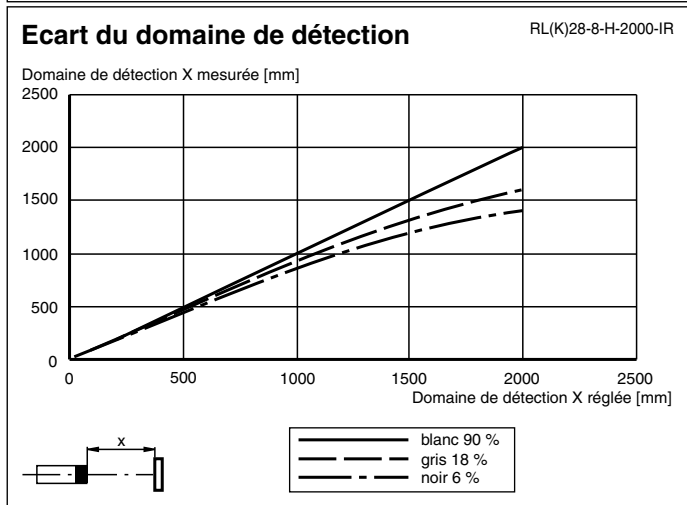
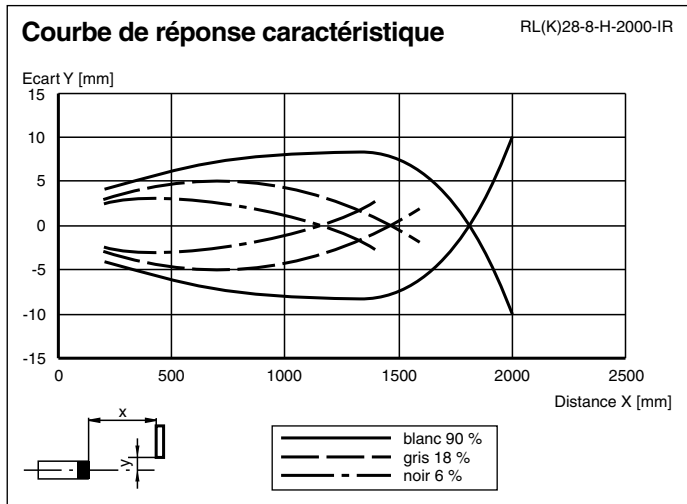
Date de publication: 2023-04-04 Date d'édition: 2023-04-04 : 421174_fra.pdf

Affectation des broches



- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

Courbe caractéristique



Date de publication: 2023-04-04 Date d'édition: 2023-04-04 : 421174_fra.pdf

Application



Accessoires

	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: 2023-04-04 Date d'édition: 2023-04-04 : 421174_fra.pdf

Informations complémentaires

Utilisation conforme à sa destination:

Dans le cas de cellules à réflexion directe utilisent le principe de triangulation avec élimination de l'arrière-plan, l'émetteur et le récepteur se trouvent dans un boîtier. Avec une disposition en équerre entre l'émetteur et le récepteur (2 éléments de réception), on obtient la suppression des objets à l'extérieur de la zone de détection.

La détection d'objets est réalisée indépendamment de leur structure de surface, de leur brillance et de leur couleur, ainsi que de la brillance de l'arrière-plan.

Instructions de montage :

Les détecteurs peuvent être fixés directement par des vis de fixation ou à l'aide d'une équerre de fixation (non contenue dans la fourniture).

La surface de la base doit être plane afin d'éviter la déformation du boîtier en serrant. Il est recommandé de fixer vis et écrou avec des rondelles élastiques afin de prévenir un désajustement du détecteur.

Ajustement :

Après application de la tension de service, la LED verte s'allume.

Ajuster le détecteur sur l'arrière-plan. Si la LED jaune s'allume, la zone de détection doit être réduite à l'aide de l'ajusteur de zone de détection jusqu'à ce que la LED jaune s'éteigne.

Détection d'objets :

Placer l'objet à détecter dans la portée de détection maximale souhaitée et y ajuster la tache lumineuse. Si l'objet est détecté, la LED jaune s'allume.

Si elle ne s'allume pas, la zone de détection doit être réglée au niveau du potentiomètre jusqu'à ce qu'elle s'allume à la détection de l'objet.

Nettoyage :

Nous recommandons de nettoyer la surface optique à intervalles de temps réguliers et de contrôler les raccordements à vis, ainsi que les raccordements.