











Marque de commande

RLK61-8-H-500-IR-Z/31/135

Cellules à réflexion directe HGA V95 déconnexion rapide

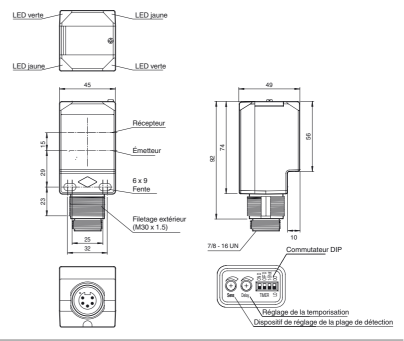
Caractéristiques

- Série à coûts optimisés et conception spéciale pour tâches standard
- Boîtier compact
- Nombreuses options de fixation grâce au boîtier cubique à filetage M30
- LED visibles de tous les côtés
- Programmable retard à l'armement, retard au déclenchement, contact de passage temporisation
- · Version pour tensions universelles
- Sortie relais

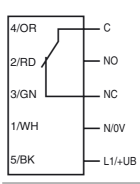
Information produit

La famille des cellules de la série 61 forment une gamme de produits complète offrant cinq modes de détection. Chaque cellule est équipée de quatre LED facilement visibles dans toutes les directions, indiquant la mise sous tension, la présence de la cible et le gain excédentaire marginal. Le boîtier en polycarbonate éprouvé offre un degré de protection nominal IP67. Les étiquettes à code couleur sont clairement imprimées sur le boîtier afin d'identifier facilement le mode de détection. Les modèles CC offrent une sortie 4-en-1 tandis que les modèles CA/CC sont dotés d'une sortie relais SPDT d'une capacité nominale de 3 A. Tous les versions sont équipées de série d'un dispositif de temporisation multifonction intégré, d'un dispositif de réglage de la sensibilité et d'un commutateur lumière allumée / obscurité. Les cellules de la série 61 sont protégées contre les interférences et offrent une excellente résistance à l'éclairage ambiant. Chaque cellule peut être montée via des emplacements à l'avant et à l'arrière, d'un guide en queue d'aronde à

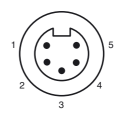
Dimensions



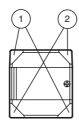
Raccordement électrique

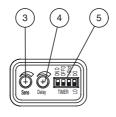


Brochage



Eléments de visualisation/réglage





1	Indication de fonctionnement	verte		
2	Signal de détection	jaune		
3	3 Dispositif de réglage de la plage de dét			
4	Réglage de la temporisation			
5	Commutateur DIP			



Caractéristiques techniques					
Caractéristiques générales					
Domaine de détection		20 500 mm			
Domaine de détection min.		20 200 mm			
Domaine de détection max.		20 500 mm			
Domaine de réglage		200 500 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 , 850 nm			
Contraste noir/blanc (6 %/90 %)		< 8 % pour un domaine de détection 500 mm			
Diamètre de la tache lumineuse		env. 6 mm pour une distance de 500 mm			
Angle total du faisceau		0,7 °			
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux			
Eléments de visualisation/réglag	е				
Indication fonctionnement		2 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			
Critères de choix		commutation "clair/foncé"			
Critères de choix		réglage du domaine de détection			
Critères de choix		réglage de la temporisation (0 10 s)			
Caractéristiques électriques					
Tension d'emploi	U _B	24 240 V C.A. 12 240 V DC			
Consommation à vide	l ₀	≤ 35 mA			
Classe de protection		II , tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A.			
Puissance absorbée	P_0	≤ 2 VA			
Sortie					
Mode de commutation		commutation "clair/foncé" interchangeable			
Sortie signal		sortie relais, 1 contact inverseur			
Tension de commutation		max. 250 V C.A./C.C.			
Courant de commutation		max. 3 A			
Capacité de commutation		C.C.: max. 50 W C.A.:max. 500 VA			
Fréquence de commutation	f	20 Hz			
Temps d'action		≤ 25 ms			
Fonction de temporisation		commutateur DIL pour la sélection du mode de fonctionnement			
Conditions environnantes					
Température ambiante		-40 55 °C (-40 131 °F)			
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)			
Caractéristiques mécaniques					
Mode de protection		IP67			
Raccordement		connecteur V95 (7/8"-16 UN 2A), 5 broches			
Matérial					
Boîtier		PC (polycarbonate)			
Sortie optique		PMMA			
Masse		env. 120 g			
conformité de normes et de direc	tives				
Conformité aux normes		EN 00047 5 0 0007			
Norme produit		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007			
Normes		EN 50178, UL 508			
110111100					
Agréments et certificats					
Agrément UL		cULus			

Accessories

MPZB01

Équerre de fixation avec emplacements verticaux

MPZB02

Équerre de fixation avec emplacements circulaires

MPZB06

Équerre de fixation à rotule

MPZB07

Plaque de montage vertical à rotule

V95-G-YE2M-STOOW

Prise câble, 7/8" - 16 UNF, 5 broches, câble PVC

V95-W-YE2M-STOOW

Prise câble, 7/8" - 16 UNF, 5 broches, câble PVC

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

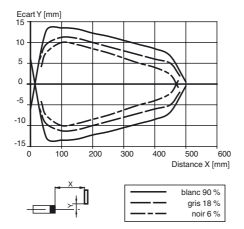
Certified by China Compulsory Certification (CCC)

2

agrément CCC

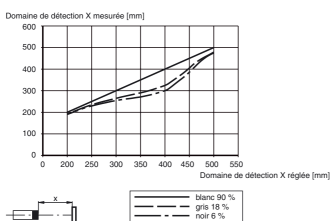
Courbes/Diagrammes

Courbe de réponse caractéristique



Ecart du domaine de détection

RL(K)61-8-H-500-RT

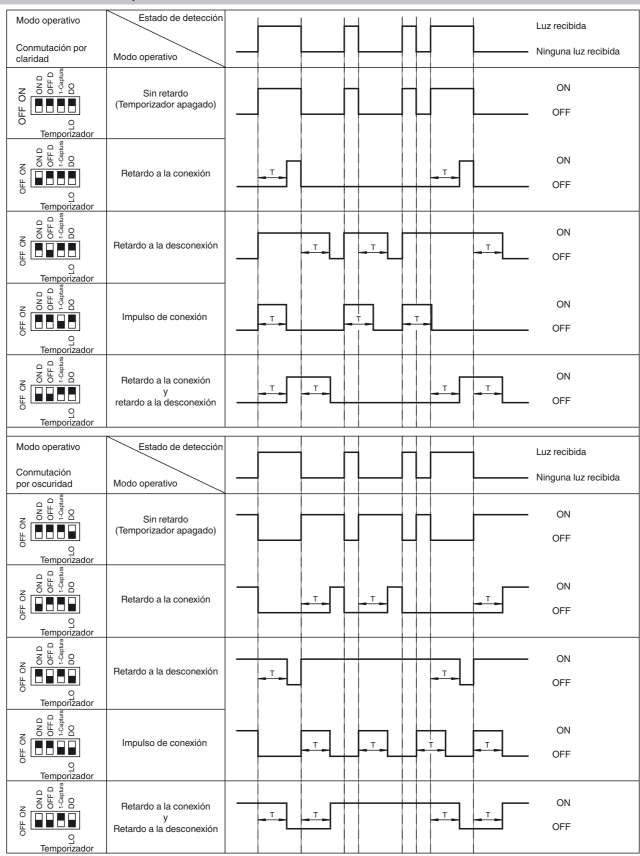


Copyright Pepperl+Fuchs

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

www.pepperl-fuchs.com

Funciones de tiempo



Posición del interruptor DIP

www.pepperl-fuchs.com

La durée (T) est réglable de 0 à 10 s

Instructions de réglage

Utilisation prévue:

Pour la cellule en mode détection directe avec suppression de l'arrière-plan, l'émetteur et le récepteur se trouvent dans le même logement. La suppression des objets en dehors de la plage de détection est réalisée en modifiant l'angle entre l'émetteur et le récepteur (2 éléments récepteurs).

Les objets sont détectés indépendamment de leur structure de surface, de leur luminosité et de leur couleur, ainsi que de la luminosité de l'arrière-plan.

Instructions de montage :

Les détecteurs peuvent être fixés directement à l'aide de vis de fixation ou d'un support de montage (non inclus).

La surface en dessous doit être plate, pour éviter que le boîtier ne bouge lors de la fixation du capteur. Nous recommandons de maintenir en place l'écrou et la vis au moyen de rondelles de blocage pour empêcher le détecteur de bouger.

Réglage:

Lorsque la tension de service est appliquée, les LED vertes s'allument.

Alignez le détecteur sur l'arrière-plan. Si les LED jaunes s'allument, la plage de détection doit être réduite à l'aide du bouton de réglage de la plage de détection jusqu'à ce qu'elles s'éteignent.

Détection d'objet :

Placez l'objet à détecter dans la plage de détection maximale désirée et alignez le spot lumineux dessus. Si l'objet est détecté, la LED jaune s'allume.

Si les LED jaunes ne s'allument pas, la plage de détection doit être réglée à l'aide du potentiomètre jusqu'à ce qu'elles s'allument, indiquant ainsi qu'un objet est détecté.

Nous vous recommandons de nettoyer la surface optique et de vérifier tous les raccords à intervalles réguliers.

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com