



Marque de commande

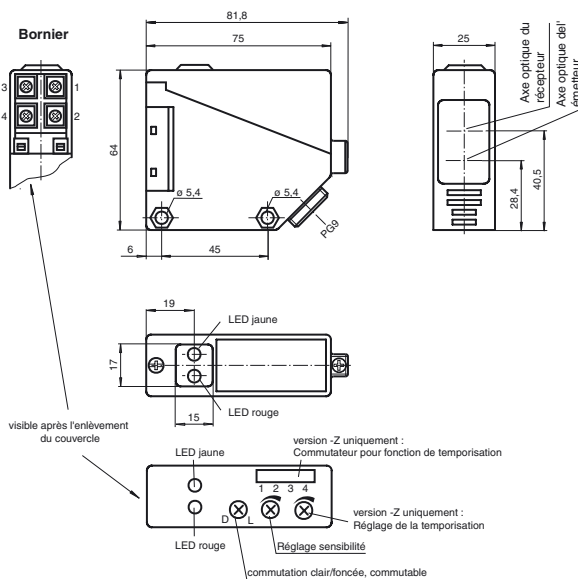
RLK39-54-Z/31/40a/116

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant
avec bornier de raccordement

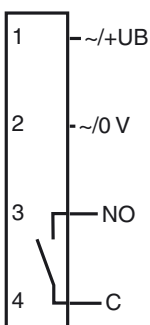
Caractéristiques

- Traitement antireflet par un filtre polarisant
- Lumière visible rouge
- Commutation "clair/foncé", interchangeable
- Fonction de temporisation
- Protection IP67

Dimensions



Raccordement électrique



Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

Domaine de détection d'emploi	0 ... 7 m
Distance du réflecteur	0,1 ... 7 m
Domaine de détection limite	9 m
Cible de référence	réflecteur H85
Émetteur de lumière	LED rouge
Type de lumière	rouge, lumière modulée
Agréments	CE
Limite de la lumière ambiante	10000 Lux

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED jaune : état de commutation LED rouge : réserve de fonction
Critères de choix	Réglage de la sensibilité
Critères de choix	commutation "clair/foncé"
Critères de choix	commutateur pour fonction de temporisation

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	12 ... 240 V DC 24 ... 240 V C.A. (50 ... 60 Hz)
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I_0	≤ 35 mA
Puissance absorbée	P_0	≤ 3 VA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 50 ms

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"	
Sortie signal	1 sortie relais	
Tension de commutation	≤ 240 V C.A.	
Courant de commutation	max. 3 A	
Fréquence de commutation	f	≤ 25 Hz
Temps d'action		≤ 20 ms
Fonction de temporisation		retard à l'appel/à la retombée ou prolongation des impulsions au choix

Conformité aux normes

Normes	EN 60947-5-2
--------	--------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

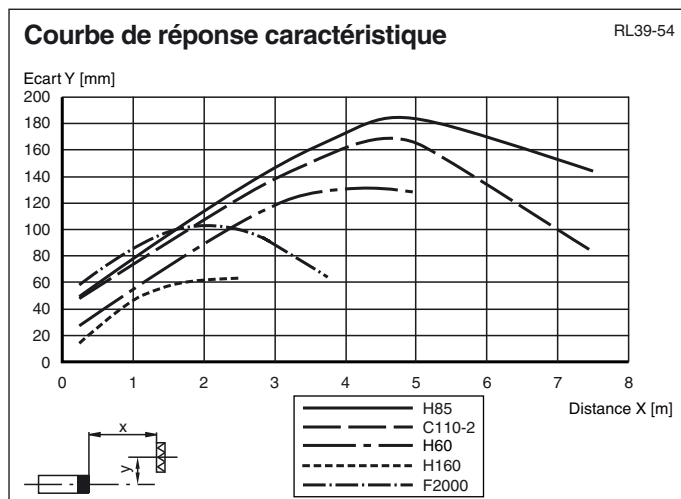
Mode de protection	IP67
Raccordement	PG9, section des fils $d \leq 2,5$ mm ²
Matériau	
Boîtier	PBT
Sortie optique	PMMA
Masse	110 g

conformité de normes et de directives

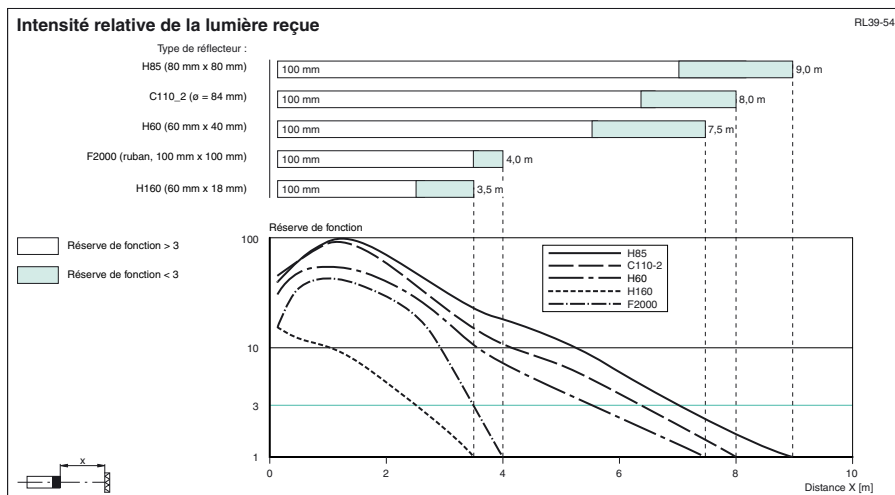
Conformité aux directives	
Directive CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2

Agréments et certificats

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---

Courbes/Diagrammes**Accessories****OMH-RL39**

Equerre de fixation pour détecteurs de la série RL39



faisceau lumineux	mode temporisation	sortie impulsions	retard OFF	retard ON	normal	incidence	pas d'incidence
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ON	OFF
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ON	OFF
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ON	OFF
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ON	OFF
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ON	OFF

- sensibilité à la lumière T = 0,1 s ... 10 s
 sensibilité à l'obscurité

Informations complémentaires

Utilisation conforme à sa destination:

Une cellule en mode reflex contient un émetteur et un récepteur dans un boîtier. Un réflecteur assure le retour du faisceau de l'émetteur à la sortie optique du récepteur. Lorsque le faisceau lumineux est coupé par un objet, la fonction de commutation se déclenche.

Instructions de montage :

Les détecteurs peuvent être directement fixés via des trous traversants ou avec l'équerre de fixation livrée.

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 :

Monter le réflecteur approprié en face de la cellule en mode barrage. Après le réglage grossier sur le réflecteur, le détecteur (sans objet) est ajusté sur le réflecteur de façon optimale par inclinaison horizontale et verticale de telle manière que le témoin lumineux jaune soit allumé en continu. En cas d'ajustement peu précis, la LED rouge s'allume.

Contrôle de détection d'objets :

Placez l'objet dans le faisceau du détecteur. Si l'objet est détecté, la LED jaune s'éteint. Si la LED jaune reste allumée, la sensibilité doit être réduite au niveau du potentiomètre jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.

Après retrait de l'objet, la LED jaune s'allume en continu.

En cas de dégradation de la réception (encrassement ou dérèglement) et réserve de fonction insuffisante la LED rouge s'allume.

Nettoyage :

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