Date de publication: 2024-04-03 Date d'édition: 2024-04-03 : 088815_fra.pdf

Cellule en mode reflex RLK39-55-Z/31/35/40a/116

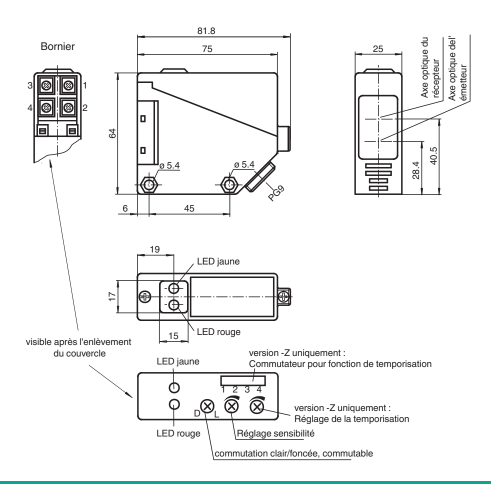


- Lumière visible rouge
- Commutation "clair/foncé", interchangeable
- Fonction de temporisation
- Degré de protection IP54

Cellule en mode reflex sans filtre polarisant



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales



Données techniques		
Domaine de détection d'emploi		0 17 m
Distance du réflecteur		0,1 17 m
Domaine de détection limite		20 m
Cible de référence		réflecteur H50
Emetteur de lumière		LED rouge
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Filtre polarisant		non
Limite de la lumière ambiante		CEI / EN 60947-5-2 , 10000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurite	fonctionne	
MTTF _d	7 1011011011110	803 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		0 /6
Visual, état de commutation		LED jaune : état de commutation
visual, etal de commutation		LED rouge : réserve de fonction
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		commutateur pour fonction de temporisation
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	12 240 V CC 24 240 V C.A. (50 60 Hz)
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 50 mA
Classe de protection		II, tension assignée ≤ 250 V C.A. pour le degré de pollution 1-2 selon CEI 60664-1 Attention! La classe de protection 2 n'est valable que si le bornier de raccordement est fermé. circuit de sortie disposant d'une isolation de base vers le circuit de contrôle, conformément à la norme CEI/EN 61140
Puissance absorbée	P ₀	≤ 3 VA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 300 ms
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		1 sortie relais
Tension de commutation		max. 240 V C.A. ; 150 V CC
Courant de commutation		max. 3 A
Capacité de commutation		C.C.: max. 90 W C.A.:max. 750 VA
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		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Agréments		CE
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 55 °C (-13 131 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP54
Raccordement		compartiment de raccordement PG9 , ≤ 0,75 mm ²
Matérial		,
Boîtier		PBT
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 110 g
Dimensions		110 g
Dimensions		

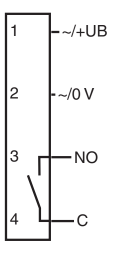
Hauteur

64 mm

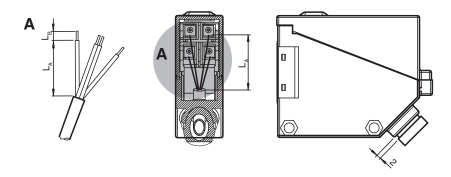
2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Largeur	25 mm
Profondeur	75 mm
Informations générales	
Volume de livraison	support de montage, réflecteur

Affectation des broches



Installation

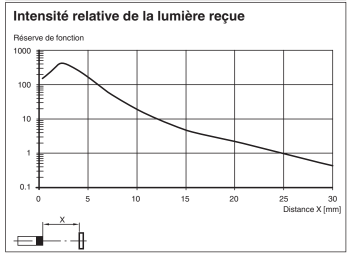


Longueur de fil L _A [mm]	Longueur de bande L _B [mm]
30±2	5±1

Recommandations en matière d'installation du câble :

- 1. Utilisez un câble flexible avec un rayon de courbure égal à moins de 5 fois le diamètre extérieur.
- 2. Utilisez un câble d'un diamètre extérieur de 6.2 ± 0.2 mm avec le joint d'étanchéité fourni, d'un diamètre intérieur de 7 mm.
- 3. Coupez, dénudez et sertissez le câble conformément aux dimensions indiquées dans le tableau ci-dessus.
- 4. Vérifiez que la distance entre le presse-étoupe et le boîtier est d'environ 2 mm. Ne vissez pas complètement le presse-étoupe.

Courbe de réponse caractéristique Ecart Y [mm] 400 350 300 250 200 150 100 50 10 20 30 40 Distance X [m]



Informations supplémentaires

Une cellule en mode reflex réunit des émetteurs et des récepteurs dans un même boîtier. La lumière émise est réfléchie par un réflecteur en direction du récepteur. Lorsque le faisceau lumineux est interrompu par un objet, la fonction de commutation est déclenchée.

Les détecteurs peuvent être fixés directement au moyen d'orifices de passage ou à l'aide de l'équerre de fixation fournie. Vérifiez que l'arrière-plan est plan afin d'empêcher toute déformation du boîtier lors du serrage des raccords.

Maintenez les écrous et les vis en place au moyen de rondelles élastiques pour empêcher le désalignement du détecteur.

Montez un réflecteur approprié en face de la cellule photoélectrique. Alignez approximativement le détecteur (sans objet) sur le réflecteur. Réglez ensuite le détecteur sur le réflecteur en le faisant pivoter horizontalement et verticalement de manière à ce que l'indicateur de signal jaune s'allume en continu. En cas de désalignement, l'indicateur de signal rouge clignote.

Contrôle de la détection d'objet : suivez les étapes ci-dessous pour vérifier que le détecteur repère correctement les objets.

Positionnez l'objet sur la trajectoire du faisceau du détecteur.

Lorsque l'objet est détecté, l'indicateur de signal jaune s'éteint. Si l'indicateur de signal jaune reste allumé, réduisez la sensibilité du potentiomètre

jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne.

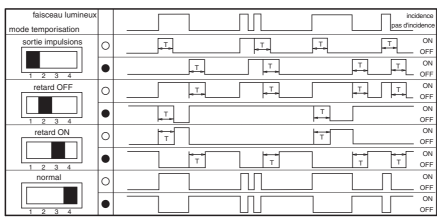
Lorsque l'objet disparaît de la trajectoire du faisceau du détecteur, l'indicateur de signal jaune s'allume de nouveau en continu.

Maintenance

Nettoyage: si la réception de transmission se détériore, par exemple en raison de saletés ou d'un désalignement, et est inférieure à la réserve fonctionnelle, le voyant de signal rouge sur le récepteur s'allume. Nettoyez régulièrement les interfaces optiques du détecteur (par exemple les lentilles)

Maintenance : vérifiez régulièrement les raccords de montage et les connexions électriques.

Configuration



- O sensibilité à la lumiére T= 0,1 s ... 10 s
- sensibilit'é à l'obscurité