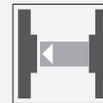


Cellule en mode barrage

LA39/LK39/31/40a/116



- Commutation "clair/foncé", interchangeable
- Livrée avec support de montage
- Degré de protection IP54

Cellule en mode barrage, plage de détection de 20 m, lumière infrarouge, lumière/obscurité activée, version CA/CC, sortie relais, molette de réglage de la sensibilité, bornier



Fonction

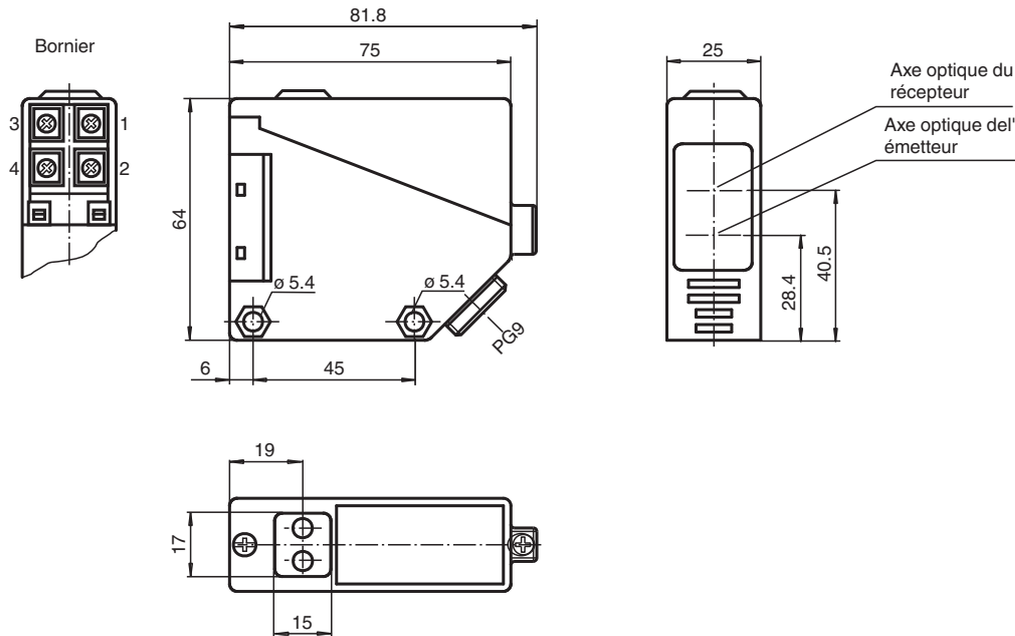
Les détecteurs de la série 39 se caractérisent par leur niveau de performance élevé, leur boîtier compact et une grande variété de modèles disponibles. Ils sont équipés de cellules en mode barrage d'une portée de détection de 20 m, de cellules en mode reflex équipées d'un filtre polarisant pour une portée de détection de 5 m, de cellules en mode détection directe d'une portée de 800 mm et de 2 000 mm, ainsi que d'une cellule de suppression d'arrière-plan d'une portée de détection de 500 mm. Installée dans un boîtier plastique robuste, cette série est idéale pour les applications industrielles difficiles.

Les détecteurs sont alimentés en courant de 10 V à 30 V CC, ou de 24 V à 240 V CA/CC. Différentes sorties transistor et relais sont disponibles en tant que sorties signal. Les diagnostics et les sorties de défaillance imminente sont de série. La fonction de commutation peut être modifiée à l'aide du commutateur clair/foncé.

Application

- Suivi des objets dans les domaines de la manutention et de l'emballage
- Surveillance des flux de matériaux
- Contrôle d'occupation des caisses pour les technologies de stockage
- Positionnement précis dans les entrepôts à très grande hauteur
- Surveillance de la présence et de la hauteur sur les convoyeurs de palettes
- Protection monofaisceau pour les portes industrielles et les portes d'ascenseurs automatiques
- Protection au niveau des portes automatiques

Dimensions



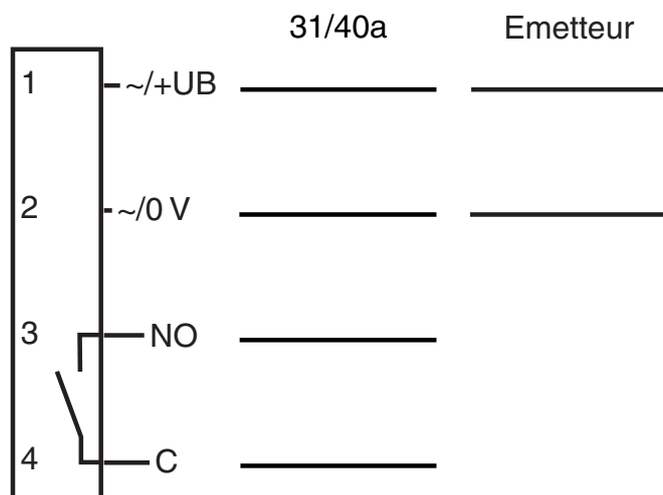
Données techniques

Composants du système		
Émetteur		LA39/116
Récepteur		LK39/31/40a/116
Caractéristiques générales		
Domaine de détection d'emploi		0 ... 20 m
Domaine de détection limite		25 m
Domaine de réglage		2 ... 25 m
Cible de référence		récepteur
Émetteur de lumière		IRED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée
Limite de la lumière ambiante		CEI / EN 60947-5-2 , 10000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		916 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Éléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED rouge (émetteur)
Visual. état de commutation		LED jaune : état de commutation LED rouge : réserve de fonction
Éléments de contrôle		réglage du domaine de détection, commutation "clair/foncé"
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	≤ 60 mA récepteur et émetteur
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"

Données techniques

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
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Agréments		CE
Conditions environnementales		
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
Matériau		
Boîtier		PBT
Sortie optique		PMMA
Masse		Emetteur : env. 90 g récepteur : env. 110 g
Dimensions		
Hauteur		64 mm
Largeur		25 mm
Profondeur		75 mm
Informations générales		
Volume de livraison		support de montage

Affectation des broches

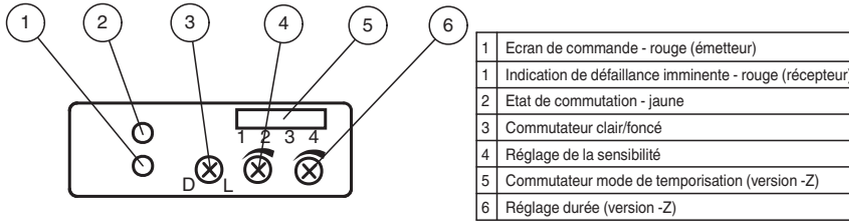


Date de publication: 2024-04-03 Date d'édition: 2024-04-03 : 088806_fra.pdf

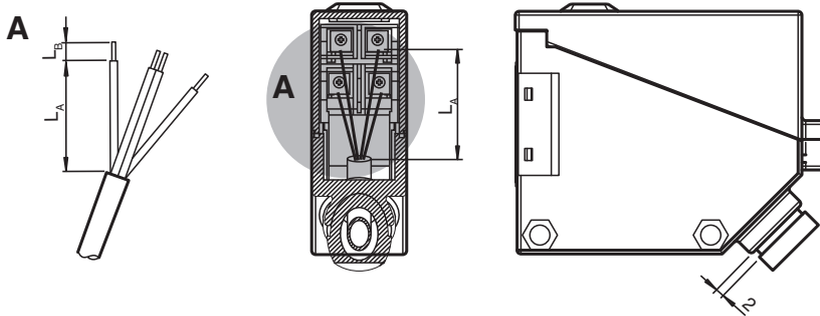
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Assemblage



Installation

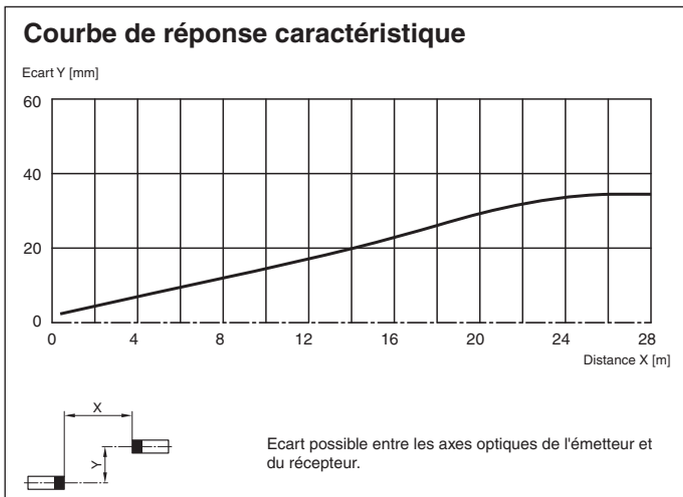


Longueur de fil L_A [mm]	Longueur de bande L_B [mm]
30±2	5±1

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 $6,2 \pm 0,2$ 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.

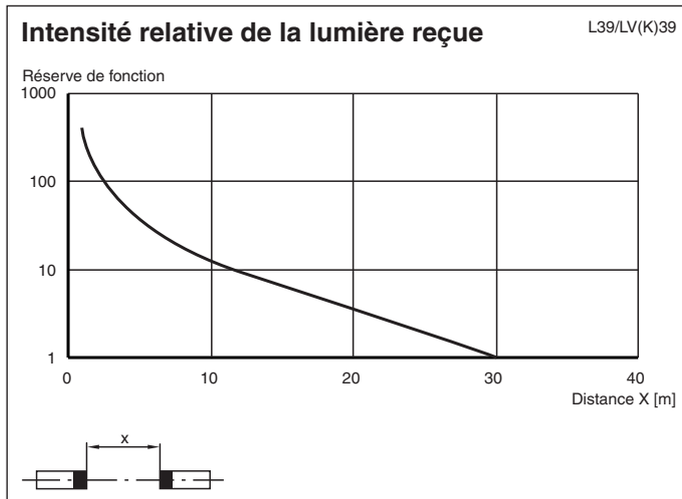
Courbe caractéristique



Date de publication: 2024-04-03 Date d'édition: 2024-04-03 : 088806_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Courbe caractéristique



Principe de fonctionnement

File not found

Informations supplémentaires

Description du système

La cellule en mode barrage se compose d'un émetteur et d'un récepteur, inclus dans des boîtiers séparés. L'émetteur envoie les signaux directement au récepteur. Lorsque le faisceau lumineux est interrompu par un objet, la fonction de commutation est déclenchée.

Montage

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 l'émetteur et le récepteur l'un face à l'autre. Alignez l'émetteur et le récepteur de manière approximative. Réglez ensuite le détecteur ou le récepteur en le faisant pivoter horizontalement et verticalement, de manière à ce que l'indicateur de signal jaune du récepteur s'allume en continu. En cas de désalignement, l'indicateur de signal rouge clignote.

Mise en service

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.