

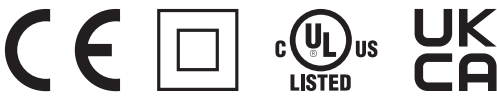


Cellule en mode barrage LD31/LV31/76a/115/136

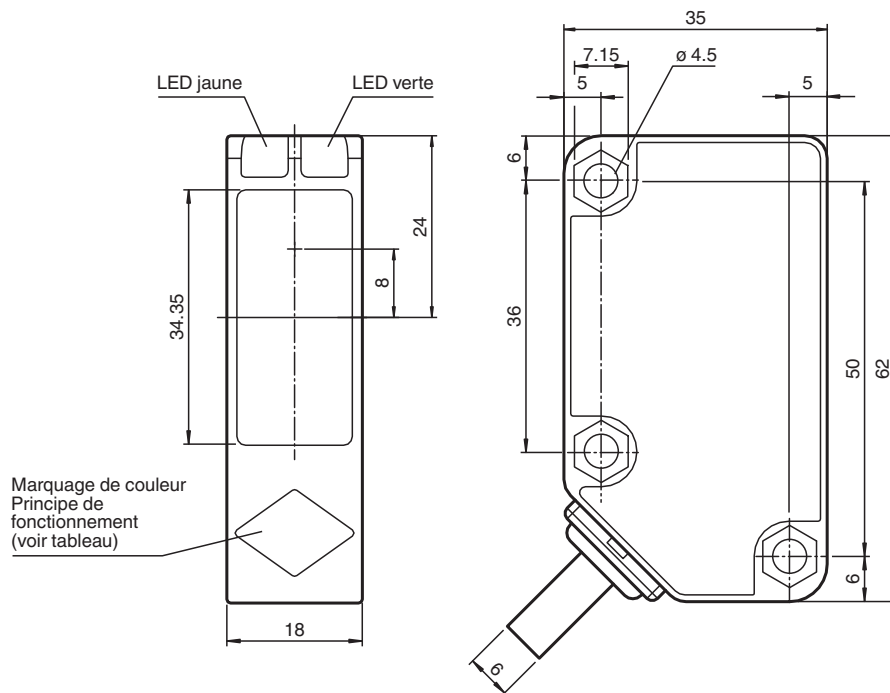


- LED de visualisation visible à distance
- Sortie push-pull de haute puissance
- Boîtier stable et compact
- Classe de protection II

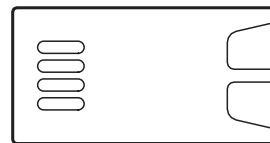
Cellule en mode barrage, plage de détection de 30 m, lumière rouge, obscurité activée, version CC, 2 sorties push-pull, arrêt de l'émetteur, câble fixe



Dimensions



principe de fonctionnement	couleur
Cellule en mode reflex avec filtre polarisant	verte
Cellule en mode reflex sans filtre polarisant	bleu
Cellule énergétique en mode détection directe	blanc
Cellule en mode barrage	gris
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan	rouge



Données techniques

Composants du système

Emetteur	LD31/76a/115
Récepteur	LV31/115/136

Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	0 ... 30 m
-------------------------------	------------

Date de publication: 2024-09-17 Date d'édition: 2024-09-17 : 187672_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

pf PEPPERL+FUCHS

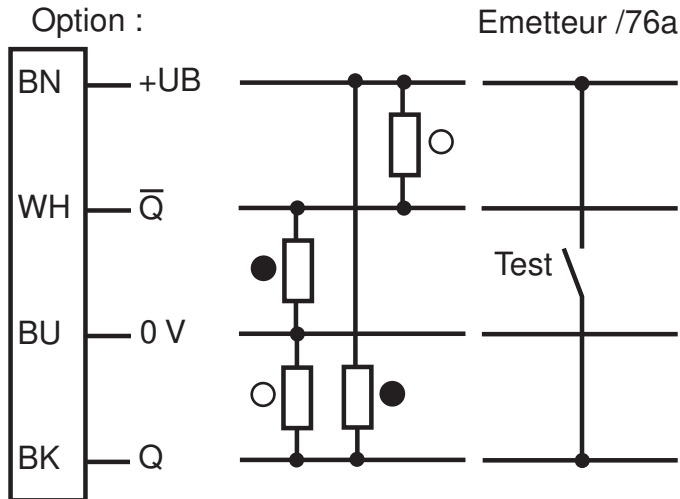
Données techniques

Domaine de détection limite	43 m	
Emetteur de lumière	LED	
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 630 nm	
Aide à l'alignement	LED jaune : 1. LED allumée en continu : faisceau lumineux libre et émetteur et récepteur bien orientés 2. LED clignotante : point de commutation atteint 3. LED éteinte : faisceau interrompu ou mauvaise orientation	
Diamètre de la tache lumineuse	env. 800 mm pour une distance de 30 m	
Angle d'ouverture	Emetteur : 1,5 ° , récepteur : 1,5 °	
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux ; selon EN 60947-5-2	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d	750 a	
Durée de mission (T _M)	20 a	
Couverture du diagnostic (DC)	0 %	
Éléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement	LED verte : Alimentation (sous tension)	
Visual. état de commutation	LED jaune : 1. LED allumée en permanence : signal > 2 x point de commutation (réserve de fonction) 2. LED clignote : signal entre 1 x point de commutation et 2 x point de commutation 3. LED éteinte : signal < point de commutation	
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC
Ondulation	10 %	
Consommation à vide	I ₀	Emetteur : ≤ 18 mA récepteur : ≤ 18 mA
Entrée		
Entrée test	inhibition de l'émetteur pour +U _B	
Sortie		
Mode de commutation	commutation "forcé"	
Sortie signal	2 sorties push-pull, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité	
Tension de commutation	max. 30 V CC	
Courant de commutation	max. 100 mA	
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V
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 isolation de base entre la boucle de sortie et la boucle d'entrée selon EN 50178, tension assignée d'isolement 240 V C.A.	
Agrément UL	cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure	
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.	
Conditions environnementales		
Température ambiante	-30 ... 55 °C (-22 ... 131 °F)	
Température de stockage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection	IP67	
Raccordement	Emetteur : Câble fixe 2 m , 3 fils récepteur : Câble fixe 2 m , 4 fils	
Matériau		
Boîtier	Polycarbonate	
Sortie optique	PMMA	
Masse	Emetteur : 98 g récepteur : 132 g	

Données techniques

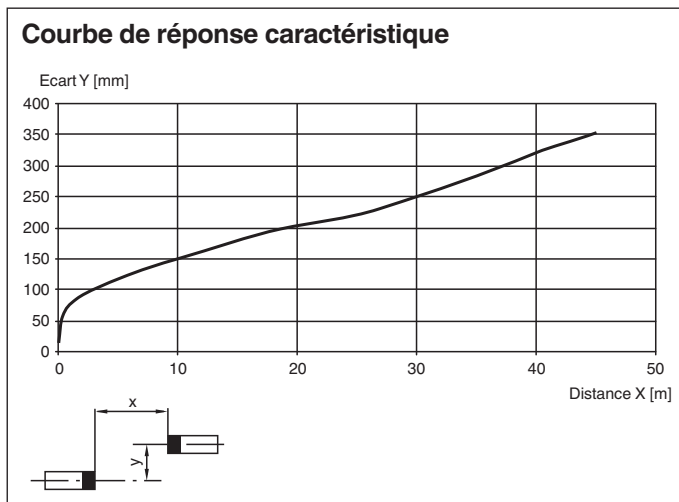
Dimensions	
Hauteur	62 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	35 mm

Affectation des broches

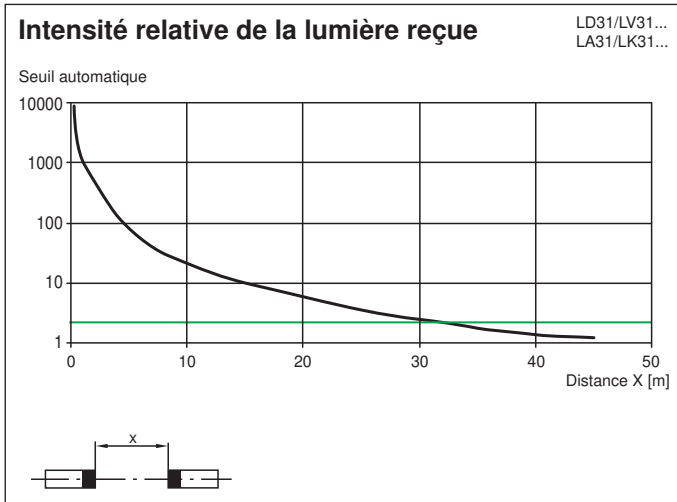


- = commutation "claire"
- = commutation "forcée"

Courbe caractéristique



Courbe caractéristique



Date de publication: 2024-09-17 Date d'édition: 2024-09-17 : 187672_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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