



Cellule en mode détection directe RL31-8-2500-IR/115/136

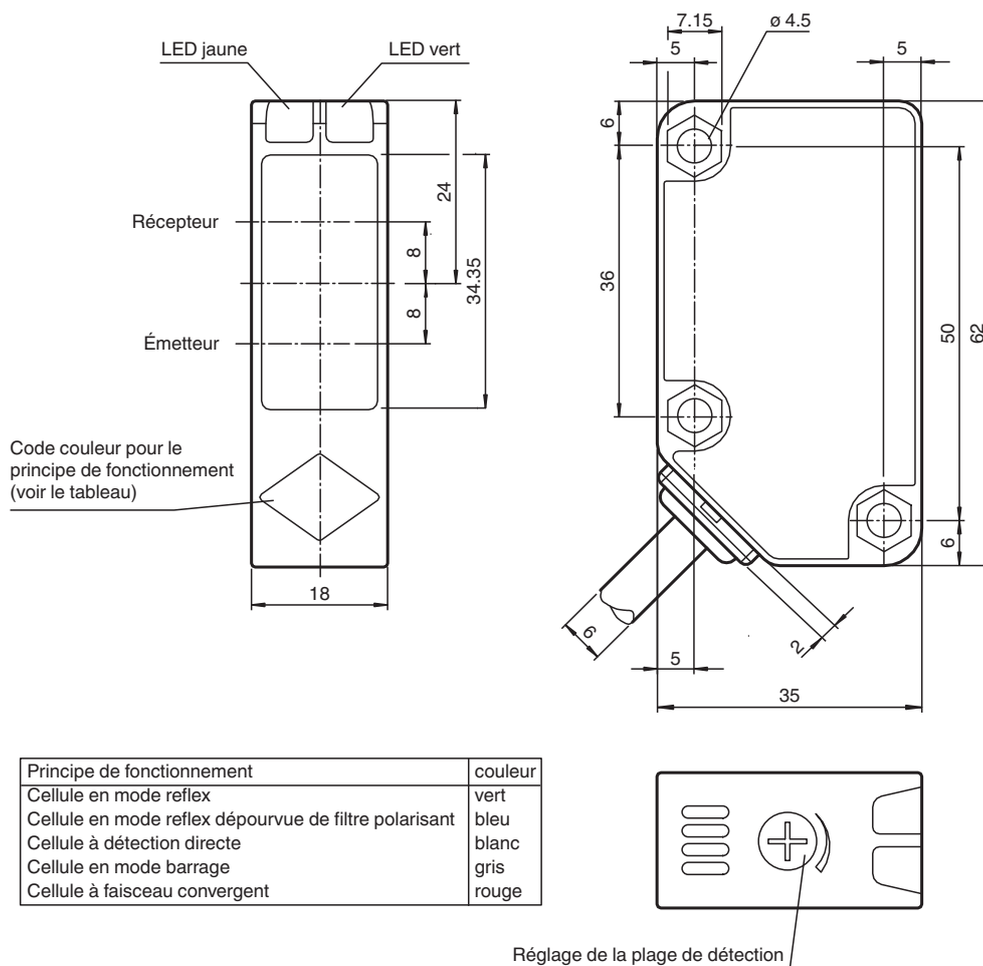


- LED de visualisation visible à distance
- Sortie push-pull de haute puissance
- Boîtier stable et compact
- Classe de protection II

Cellule en mode détection directe, boîtier en plastique, plage de détection réglable de 2 500 mm, lumière infrarouge, lumière activée, 2 sorties push-pull, câble fixe



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection 0 ... 2500 mm réglable

Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 207545_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

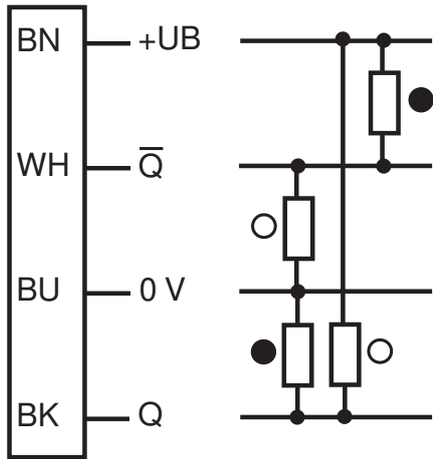
PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Cible de référence		blanc standard 200 mm 200 mm
Emetteur de lumière		IREDD
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée , 850 nm
Filtre polarisant		non
Diamètre de la tache lumineuse		env. 50 mm pour une distance de 2,5 m
Angle d'ouverture		2 °
Limite de la lumière ambiante		50000 Lux ; selon EN 60947-5-2
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		920 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 : allumée si le récepteur est éclairé
Éléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 ... 30 V CC , classe 2
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair"
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	≤ 500 Hz
Temps d'action		≤ 1 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II , tension assignée d'isolement ≤ 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		
Largeur du boîtier		18 mm
Hauteur du boîtier		62 mm
Profondeur du boîtier		35 mm
Degré de protection		IP67
Raccordement		Câble fixe 2 m , 4 fils
Matériau		
Boîtier		Polycarbonate
Sortie optique		PMMA
Masse		133 g

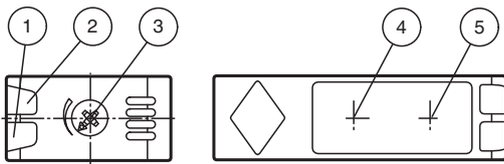
Affectation des broches

Option :



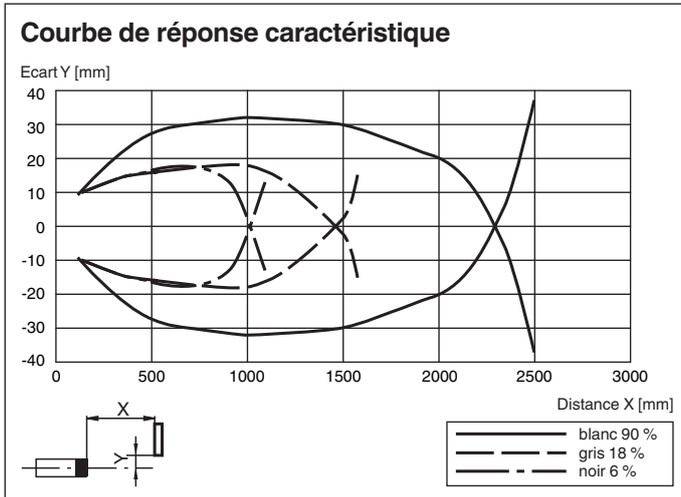
- = commutation "claire"
- = commutation "forcé"

Assemblage



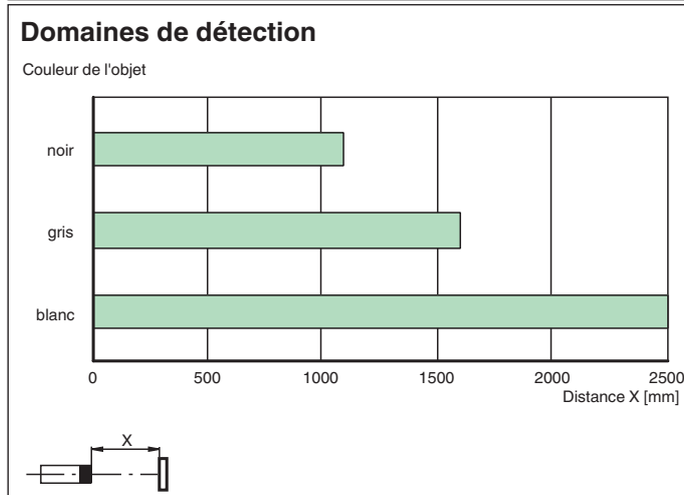
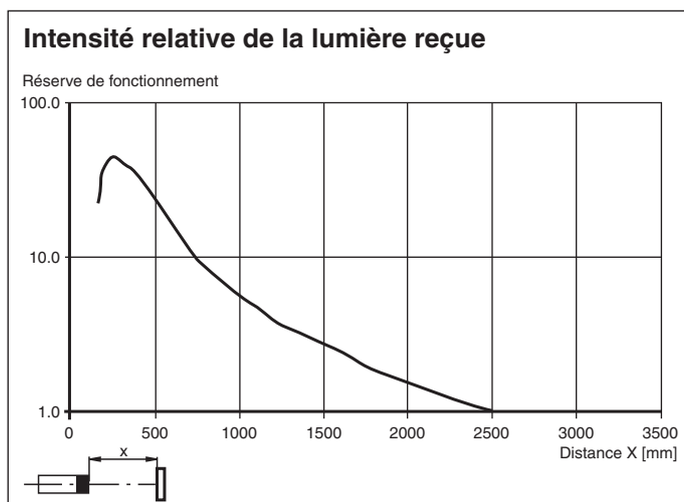
1	Indicateur d'état	vert
2	Affichage des signaux	jaune
3	Réglage du domaine de détection	
4	Emetteur	
5	Récepteur	

Courbe caractéristique



Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 207545_fra.pdf

Courbe caractéristique



Accessoires

	OMH-RL31-01	Équerre de fixation
	OMH-RL31-02	Support de montage étroit
	OMH-RL31-03	Support de montage étroit
	OMH-RL31-04	support de montage sur une barre ronde \varnothing 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 ... 3mm)
	OMH-RL31-05	Équerre de fixation pour montage sur surfaces planes avec 2 vis M4
	OMH-RL31-06	Support de montage en acier inoxydable avec demi-collier réglable sur le côté