



## Cellule en mode reflex RL80-54/25/31/76b/115 SET2

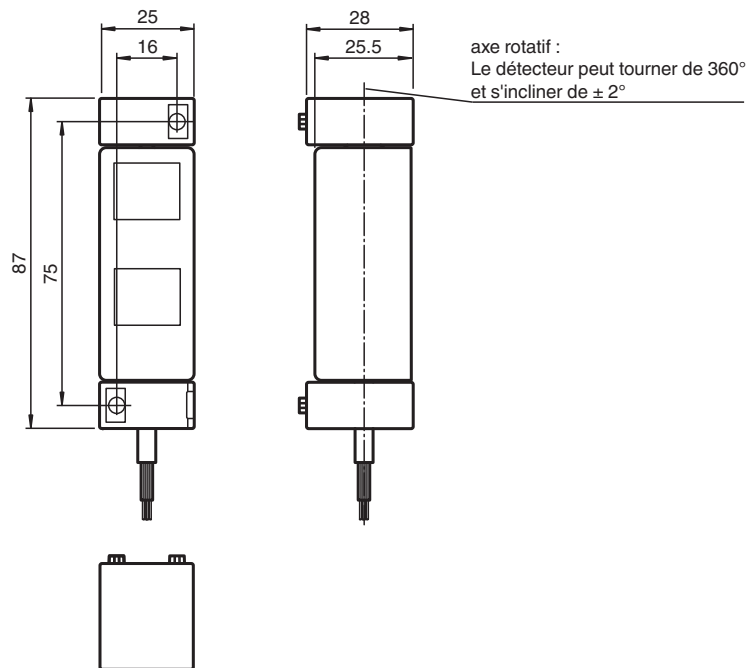


- Détecteur en mode reflex avec filtre polarisant et suppression du premier plan pour éviter les objets réfléchissants
- Sortie relais
- Entrée test
- Domaines de détection étendus
- Livrée avec réflecteur

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi	REF-H88x50 0 ... 12 m
Distance du réflecteur	REF-H88x50 2,5 ... 15,5 m
Domaine de détection limite	REF-H88x50 15,5 m
Cible de référence	REF-H88x50
Emetteur de lumière	LED
Type de lumière	rouge, lumière modulée , 640 nm
Diamètre de la tache lumineuse	env. 200 mm pour une distance de 6 m

Date de publication: 2023-04-05 Date d'édition: 2023-04-05 : 303348\_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

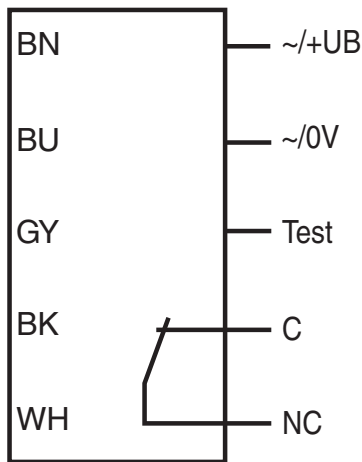
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Angle d'ouverture		3 °
Limite de la lumière ambiante		EN 60947-5-2 10000 Lux
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>Éléments de visualisation/réglage</b>		
Visual. état de commutation		LED jaune
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	12 ... 24 V C.A./C.C.
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 40 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	< 300 ms
<b>Entrée</b>		
Entrée test		inhibition de l'émetteur pour 0 V et si l'entrée de test est restée non connectée
<b>Sortie</b>		
Mode de commutation		commutation "clair"
Sortie signal		sortie relais Contact à ouverture relais excité : Le faisceau est non interrompu
Tension de commutation		max. 50 V C.A. ; 60 V CC
Courant de commutation		max. 1 A
Capacité de commutation		max. : 30 W ; 60 VA
Temps d'action		Faisceau lumineux non obstrué à faisceau lumineux interrompu : 10 ms Faisceau lumineux interrompu à faisceau lumineux non obstrué : 80 ms
<b>Conformité</b>		
Norme produit		EN 60947-5-2
<b>Agréments et certificats</b>		
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.
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		-30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F)
Température de stockage		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Degré de protection		IP65
Raccordement		Câble PVC de 2 mètres
<b>Matériau</b>		
Boîtier		Polycarbonate
Sortie optique		PMMA
Masse		env. 155 g

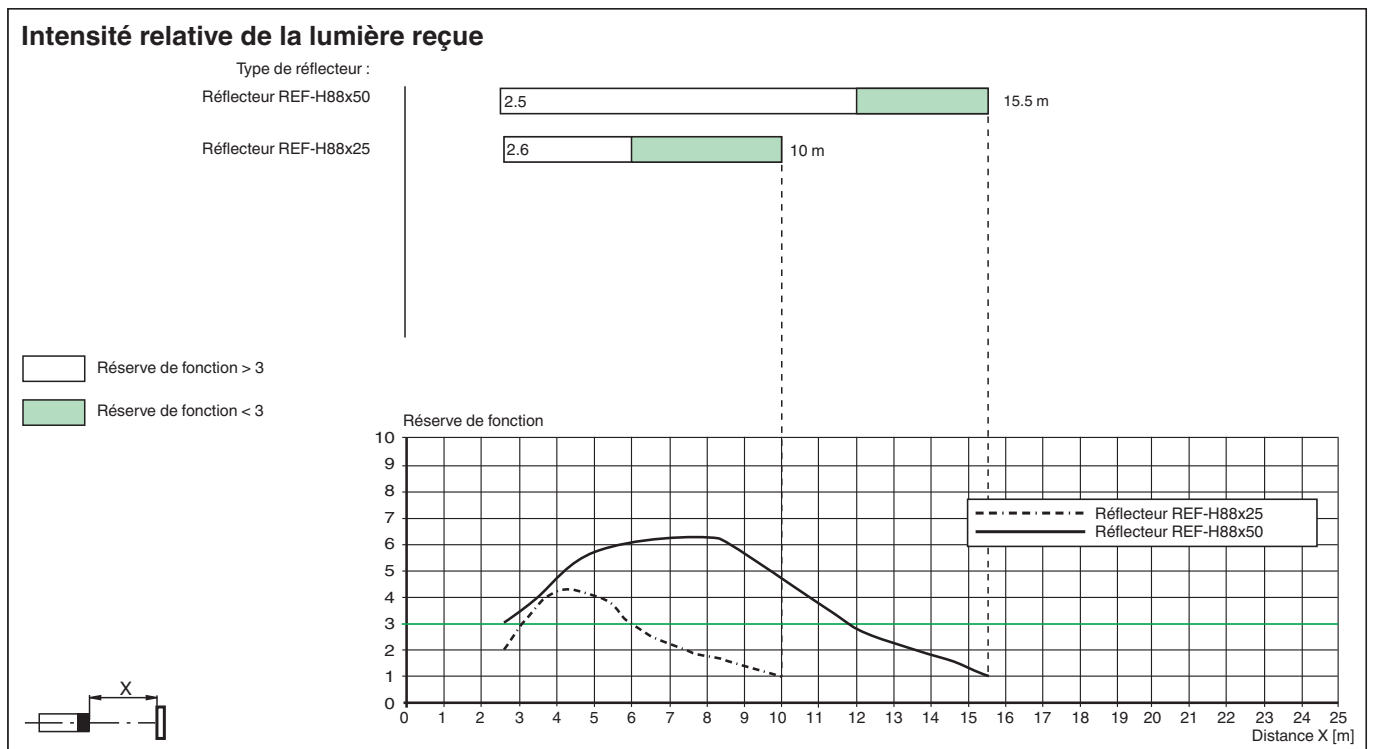
## Affectation des broches



## Indication

LED jaune	Réserve de fonctionnement (RF)	Description
<b>&lt; 15 min après la mise sous tension (installation)</b>		
OFF (Arrêt)	RF > 3	Faisceau lumineux libre, détecteur idéal aligné ou placé pour une durée de fonctionnement maximum
clignote 2 Hz	1 < RF < 3	Le détecteur n'est pas correctement aligné, détecteur ou réflecteur encrassé
ON (Marche)	RF < 1	Détecteur mal aligné ou faisceau lumineux interrompu
<b>&gt; 15 min après la mise sous tension (fonctionnement)</b>		
OFF (Arrêt)	RF > 1,5	Faisceau lumineux libre
clignote 4 Hz	1 < RF < 1,5	Détecteur ou réflecteur encrassé
ON (Marche)	RF < 1	Faisceau lumineux interrompu

## Courbe caractéristique



Date de publication: 2023-04-05 Date d'édition: 2023-04-05 : 303348\_fra.pdf