





(€

## Marque de commande

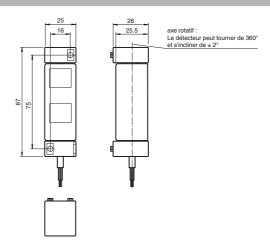
#### RL80-54/25/31/115 SET2

Cellule en mode reflex câble 2 m

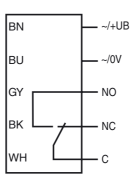
## Caractéristiques

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

#### **Dimensions**



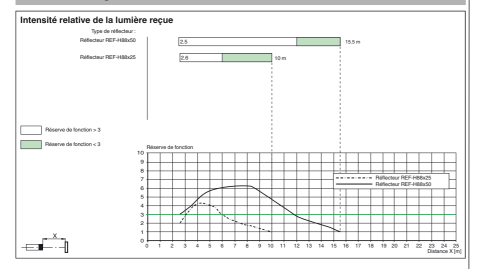
## Raccordement électrique



Vous trouverez de plus amples informations sur www.pepperl-fuchs.com

#### Caractéristiques 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 Angle total du faisceau Limite de la lumière ambiante EN 60947-5-2 10000 Lux Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 20 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage Visual. état de commutation LED jaune Caractéristiques électriques Tension d'emploi 12 ... 24 V C.A./C.C. UB Ondulation 10 % Consommation à vide ≤ 40 mA $I_0$ Retard à la disponibilité < 300 ms Sortie Mode de commutation commutation "clair" Sortie signal sortie relais, 1 contact inverseur 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: Faisceau lumineux interrompu à faisceau lumineux non obstrué: 80 ms Conformité EN 60947-5-2 Norme produit **Conditions environnantes** -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Caractéristiques mécaniques Degré de protection **IP65** Raccordement Câble PVC de 2 mètres Matérial Boîtier Polycarbonate Sortie optique **PMMA** env. 155 g Masse Agréments et certificats 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

### Courbes/Diagrammes



marquage CCC.

# Affichage de fonction

LED jaune	Contrôle de la stabilité	Description
< 15 min après la mise sous tension (installation)		
éteinte	SC > 3	faisceau lumineux libre, détecteur idéal aligné ou placé pour une durée de fonctionnement maximum
clignote 2 Hz	1 < SC < 3	le détecteur n'est pas correctement aligné, détecteur ou réflecteur encrassé
allumée	SC < 1	détecteur mal aligné ou faisceau lumineux interrompu
> 15 min après la mise sous tension (fonctionnement)		
éteinte	SC > 1,5	faisceau lumineux libre
clignote 4 Hz	1 < SC < 1, 5	détecteur ou réflecteur encrassé
allumée	SC < 1	faisceau lumineux interrompu