

Cellule en mode reflex RL81-54/25/31/76b/115

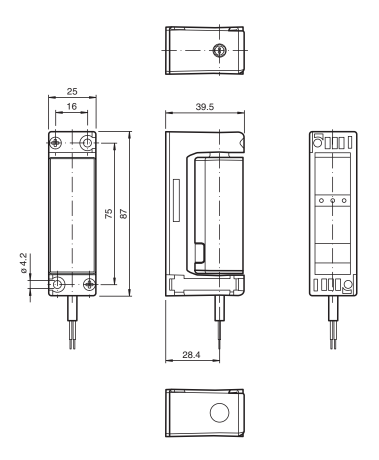


- Détecteur en mode reflex avec filtre polarisant et suppression du premier plan pour éviter les objets réfléchissants
- Sortie relais
- Entrée test

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant

C € EAL CK

Dimensions



Données techniques

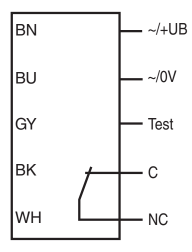
Caractéristiques générales

Domaine de détection d'emploi

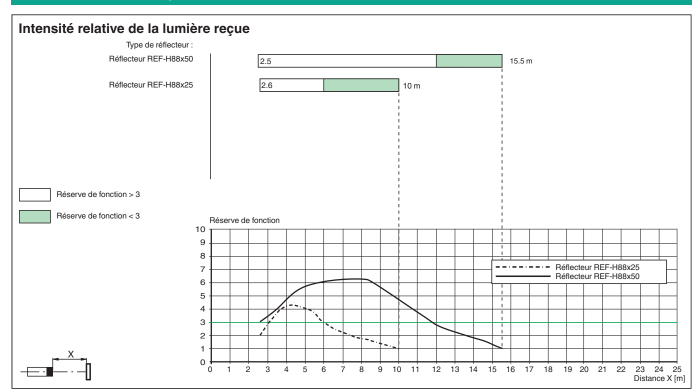
REF-H88x25 0 ... 6 m REF-H88x50 0 ... 12 m

| Données techniques | | |
|---|----------------|--|
| Distance du réflecteur | | REF-H88x25 2,6 10 m REF-H88x50 2,5 15,5 m |
| Domaine de détection limite | | REF-H88x25 10 m REF-H88x50 15,5 m |
| Cible de référence | | REF-H88x25 |
| 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 d'ouverture | | 3° |
| Limite de la lumière ambiante | | EN 60947-5-2 10000 Lux |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité for | nctionne | elle |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % |
| Eléments de visualisation/réglage | | |
| Visual. état de commutation | | LED jaune |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension d'emploi | U _B | 12 24 V C.A./C.C. |
| Ondulation | | 10 % |
| Consommation à vide | I ₀ | ≤ 40 mA |
| Retard à la disponibilité | t_{v} | < 300 ms |
| Entrée | | |
| Entrée test | | inhibition de l'émetteur pour 0 V et si l'entrée de test est restée non connectée |
| Sortie | | |
| 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 |
| Conformité | | |
| Norme produit | | EN 60947-5-2 |
| Agréments et certificats | | |
| Conformité EAC | | TR CU 020/2011 |
| 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 environnantes | | |
| Température ambiante | | -30 60 °C (-22 140 °F) |
| 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 |
| Masse | | env. 155 g |
| | | |

Affectation des broches



Courbe caractéristique



Date de publication: 2022-08-08 Date d'édition: 2022-08-08 : 303376_fra.pdf

Indication

| LED jaune | Contrôle de la stabilité | Description | |
|--|--------------------------------|--|--|
| < 15 min and | | ous tension (installation) | |
| < 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 | 1 < SC < 3 | le détecteur n'est pas correctement aligné, détecteur ou réflecteur | |
| 2 Hz | | 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 | 1 < SC < 1, | détecteur ou réflecteur encrassé | |
| 4 Hz | 5 | | |
| allumée | SC < 1 | faisceau lumineux interrompu | |