

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

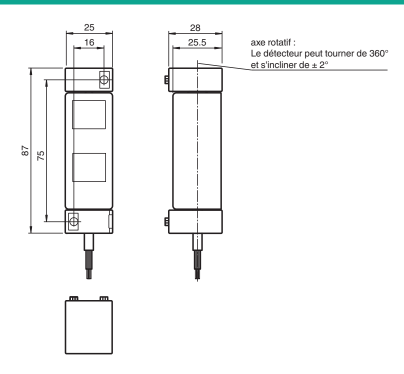


- Détecteur en mode reflex avec filtre polarisant et suppression du premier plan pour éviter les objets réfléchissants
- Sortie relais

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



## **Dimensions**

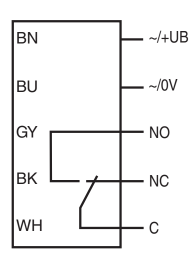


## Données techniques

| Caractéristiques générales     |  |
|--------------------------------|--|
| Domaine de détection d'emploi  | REF-H88x25 0 6 m<br>REF-H88x50 0 12 m        |
| Distance du réflecteur         | REF-H88x25 2,6 10 m<br>REF-H88x50 2,5 15,5 m |
| Domaine de détection limite    | REF-H88x25 10 m<br>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         |

| Données techniques                                      |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| Angle d'ouverture                                       |                | 3°   |  |
| Limite de la lumière ambiante                           |                | EN 60947-5-2 10000 Lux   |  |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle |                |  |  |
| Durée de mission (T <sub>M</sub> )                      |                | 20 a   |  |
| Couverture du diagnostic (DC)                           |                | 0 %  |  |
| Eléments de visualisation/réglage                       |                |  |  |
| Visual. état de commutation                             |                | LED jaune  |  |
| Caractéristiques électriques                            |                |  |  |
| Tension d'emploi  | U <sub>B</sub> | 12 24 V C.A./C.C.  |  |
| Ondulation  |                | 10 %   |  |
| Consommation à vide                                     | I <sub>0</sub> | ≤ 50 mA  |  |
| Retard à la disponibilité                               | $t_{v}$        | < 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 : 10 ms<br>Faisceau lumineux interrompu à faisceau lumineux non obstrué : 80 ms |  |
| Conformité  |                |  |  |
| Norme produit   |                | EN 60947-5-2   |  |
| 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 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**



**Description** 

