

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

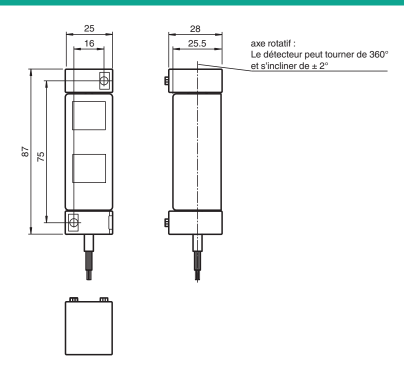


- Détecteur en mode reflex avec filtre polarisant et suppression du premier plan pour éviter les objets réfléchissants
- Sortie relais
- Livrée avec réflecteur

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



### **Dimensions**

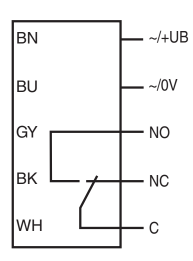


## Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection d'emploi	REF-H88x25 0 6 m
Distance du réflecteur	REF-H88x25 2,6 10 m
Domaine de détection limite	REF-H88x25 10 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>	≤ 40 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	< 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 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**



#### Courbe caractéristique

