

Cellule en mode reflex RL80-54/25/76b/103/115 SET

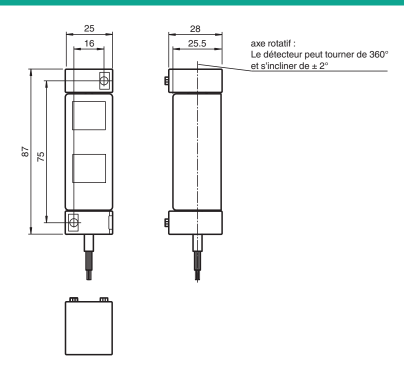


- Détecteur en mode reflex avec filtre polarisant et suppression du premier plan pour éviter les objets réfléchissants
- Version PNP
- Entrée test
- Livrée avec réflecteur

Cellule en mode reflex avec filtre polarisant



Dimensions



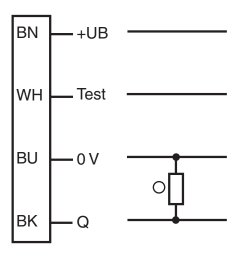
Données techniques

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 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}	10 30 V
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 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		1 PNP, protégée contre les courts-circuits, collecteur ouvert
Tension de commutation		max. 30 V CC
Courant de commutation		max. 100 mA
Chute de tension	U_d	≤1,5 V
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



Indication

LED jaune	Réserve de fonctionnement (RF)	Description	
< 15 min après la mise sous tension (installation)			
OFF (Arrêt)		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	
> 15 min après la mise sous tension (fonctionnement)			
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

