



Cellules à réflexion directe HGA RL23-8-H-500-RT/116/125

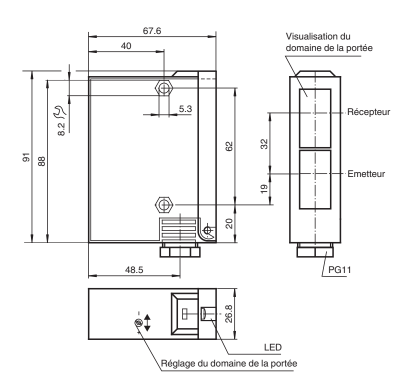


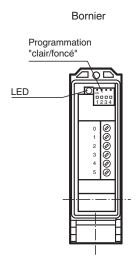
- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Lumière visible rouge
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable

Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan



Dimensions

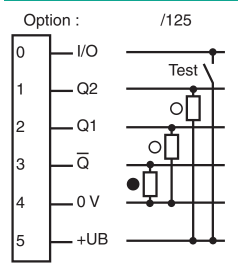




Données techniques

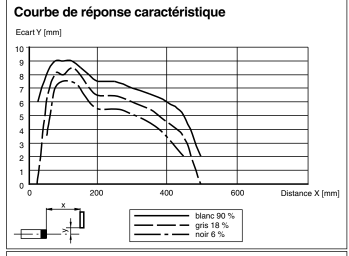
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		50 500 mm
Domaine de détection min.		50 150 mm
Domaine de détection max.		50 500 mm
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		<5 %
Diamètre de la tache lumineuse		12 mm pour un domaine de détection 500 mm
Angle d'ouverture		1,5 °
Limite de la lumière ambiante		12000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionn	elle
MTTF _d		540 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		60 %
Eléments de visualisation/réglage		
Visual. état de commutation		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Eléments de contrôle		programmation "clair/foncé"
Eléments de contrôle		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		-9-9
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Ondulation	- 5	10 %
Consommation à vide	I _o	100 mA
Entrée	-0	
Entrée test		inhibition de l'émetteur pour +U _B
Sortie		black do comotion pour cop
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		2 PNP, antivalentes, 1 NPN, protégées contre les courts-circuits/inversion de polarité
Tension de commutation		30 V CC
Courant de commutation		max. 200 mA
Fréquence de commutation	f	70 Hz
Temps d'action		5 ms
Conformité		3 110
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		LIV 00047 3 Z
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Agrément UL		cULus
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		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		26,8 mm
Hauteur du boîtier		91 mm
Profondeur du boîtier		67,6 mm
Degré de protection		IP65
Raccordement		compartiment de raccordement
Matérial		
Boîtier		Terluran® GV15
Sortie optique		verre
Masse		180 g

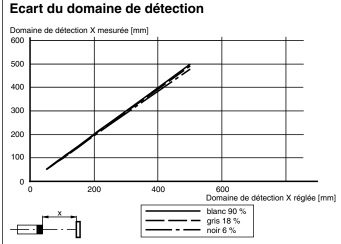
Affectation des broches



- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Courbe caractéristique





Accessoires			
6.	ОМН-05	support de montage sur une barre ronde ø 12 mm ou sur une tôle (épaisseur 1,5 3mm)	
	OMH-21	Support de montage : aide au montage des détecteurs de la série RL*	
	OMH-22	Support de montage pour les capteurs de la série RL*	
	OMH-RLK29-HW	Equerre de maintien pour montage mural sur l'arrière	

Commutation "clair/foncé" Commutation "foncé" Commutation "clair"