

Cellules à réflexion directe HGA RL23-8-H-1000-IR/44/116/125

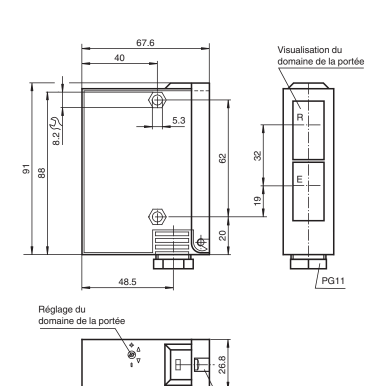


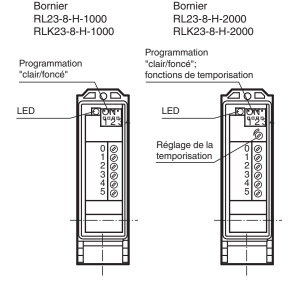
- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Infrarouge
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable
- Version particulièrement résistante aux vibrations

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



Dimensions





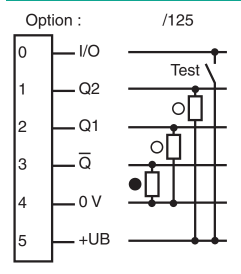
Date de publication: 2022-08-02 Date d'édition: 2022-08-03 : 419455_fra.pdf

LED

Données techniques

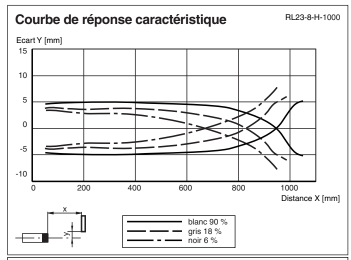
Caractéristiques générales		
Domaine de détection		50 1000 mm
Domaine de détection min.		50 150 mm
Domaine de détection max.		50 1000 mm
Emetteur de lumière		IRED
Type de lumière		infrarouge, lumière modulée
Différence noir-blanc (6 %/90 %)		<10 %
Diamètre de la tache lumineuse		25 mm pour un domaine de détection 1000 mm
Angle d'ouverture		1,5 °
Limite de la lumière ambiante		12000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	
MTTF _d	Ctioinic	540 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		60 %
		00 /6
Eléments de visualisation/réglage		LED iguno : allumán ai la récentaur est éplairé
Visual. état de commutation Eléments de contrôle		LED jaune : allumée si le récepteur est éclairé
Eléments de controle Eléments de contrôle		programmation "clair/foncé"
		réglage du domaine de détection
Caractéristiques électriques		10 001/00
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I_0	100 mA
Entrée		
Entrée test		inhibition de l'émetteur pour +U _B
Sortie		
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	10 Hz
Temps d'action		50 ms
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
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

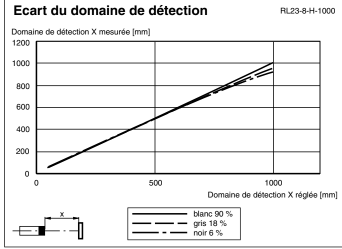
Affectation des broches



- 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"