

Cellules à réflexion directe HGA RLK23-1482



- Elimination réglable de l'arrière-plan
- Infrarouge
- Fonction de temporisation
- Boîtier robuste en matière plastique
- Sortie optique en verre inrayable
- N° Hauni: 165276300000EN5380

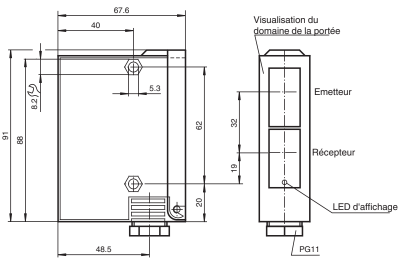
Cellule en mode détection directe avec élimination de l'arrière-plan

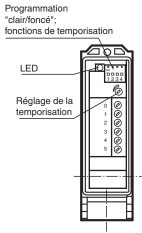




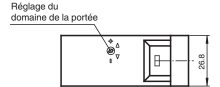


Dimensions





Bornier



Données techniques

Caractéristiques générales	
Domaine de détection	50 2000 mm , préréglé à 800 mm +/-50 mm
Domaine de réglage	200 2000 mm
Emetteur de lumière	IRED
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée
Différence noir-blanc (6 %/90 %)	<20 %

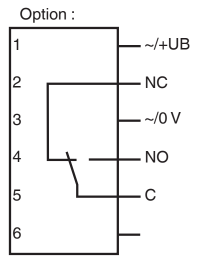
Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs »

Date de publication: 2024-02-01 Date d'édition: 2024-02-02 : 419483_fra.pdf

Données techniques		
Diamètre de la tache lumineuse		50 mm pour un domaine de détection 2000 mm
Angle d'ouverture		1,5 °
Limite de la lumière ambiante		5000 Lux
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	lle
MTTF _d		850 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
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
Eléments de contrôle		réglage de la temporisation
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	12 240 V C.A./C.C. (adaptation automatique sur +UB)
Puissance absorbée	P ₀	3 VA
Sortie		
Mode de commutation		commutation "clair/foncé", programmable
Sortie signal		1 sortie relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation		max. 240 V C.A.
Courant de commutation		max. 2 A
Fréquence de commutation	f	10 Hz
Temps d'action		50 ms
Fonction de temporisation		GAN, GAB, IAB, programmable, plage de réglage 0,1 10 s
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-20 60 °C (-4 140 °F)
Température de stockage		-20 75 °C (-4 167 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection		IP65
Raccordement		compartiment de raccordement
Matérial		
Boîtier		Terluran® GV15
Sortie optique		verre
Masse		180 g
Dimensions		
Hauteur		91 mm
Largeur		26,8 mm
Profondeur		67,6 mm

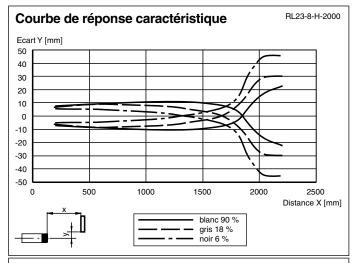


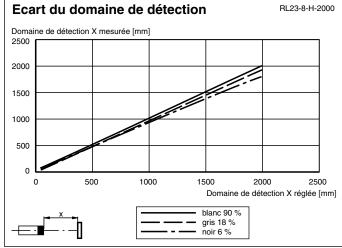
Affectation des broches



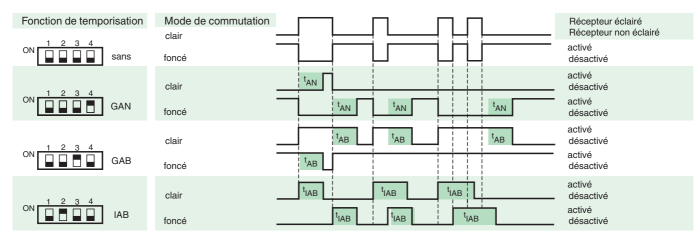
- O = commutation "claire"
- = commutation "foncé"

Courbe caractéristique





Fonctions de temporisation



Les temps t_{AN} , t_{AB} et t_{IAB} sont réglables de 0,1 ... 10 s. Le commutateur H/D (commutateur à l'extrême gauche) est représenté en position commutation obscur

Version	Description	Remarques
-Z	Relais temporisé "retard à la retombée", (GAB)	Gamme de temporisation réglable 0,1
	Relais temporisé par impulsion "retard à la retombée", (IAB)	s 10 s
	Relais temporisé "retard à l'appel", (GAN)	