







Marque de commande

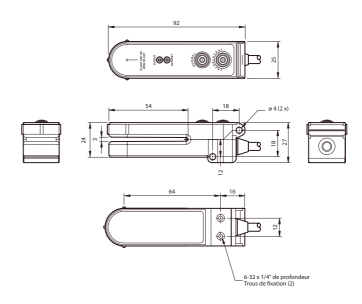
GLD3-RT/115/147

Cellule opto-électronique à fourche câble 2 m

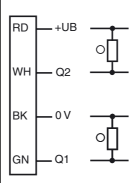
Caractéristiques

- programmable grâce a un boutonpoussoir
- Sensibilité réglable
- Identification de papier et d'étiquettes, y compris les versions transparentes

Dimensions



Raccordement électrique



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

Caractéristiques techniques	ies	
Caractéristiques générales		
Emetteur de lumière		LED
Type de lumière		rouge, lumière modulée
Largeur de la fourche		3 mm
Profondeur de fourche		54 mm
Eléments de visualisation/réglage		
Visual. état de commutation		2 LED
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Ondulation		10 %
Consommation à vide	I _O	≤ 45 mA
Sortie	_	
Mode de commutation		commutation "clair/foncé"
Sortie signal		NPN et 1 PNP protegés contre les court-circuits et les surcharges protégé contre les inversions de polarité
Courant de commutation		max. 150 mA
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V
Fréquence de commutation	f	5 kHz
Temps d'action		≤ 100 μs
Conformité		
Norme produit		EN 60947-5-2
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 70 °C (-40 158 °F)
Température de stockage		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Largeur du boîtier		25 mm
Hauteur du boîtier		27,21 mm
Degré de protection		IP66
Raccordement		câble 2 m
Matérial		
Boîtier		PPS thermoplastique
Sortie optique		Zylex
Câble		PVC
Masse		82,21 g
Agréments et certificats		
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.
Agréments		CE
ETATS-UNIS		cULus
Canada		cULus

Programmation de la série GLD3

Programmation d'étiquettes standard :

- 1. Utilisez les guides d'alignement externes sur le boîtier du détecteur pour positionner le point d'alignement via la colonne d'étiquette.
- 2. Appuyez 1 seconde sur la touche d'apprentissage définie comme « normale ».
- 3. Pendant le procédé d'apprentissage, la LED Autoset verte clignote plusieurs fois très rapidement.
- Si le procédé d'apprentissage a fonctionné correctement, la LED Autoset verte clignote en permanence.
- Si le procédé d'apprentissage a échoué, la LED Autoset verte et la LED de sortie rouge clignotent deux fois très lentement. Ensuite, la LED Autoset verte clignote en permanence.

Programmation d'étiquettes transparentes :

- 1. Utilisez les guides d'alignement externes sur le boîtier du détecteur pour positionner le point d'alignement via la colonne d'étiquette.
- 2. Appuyez 1 seconde sur la touche d'apprentissage définie comme « translucide
- 3. Pendant le procédé d'apprentissage, la LED Autoset verte clignote plusieurs fois très rapidement.
- Si le procédé d'apprentissage a fonctionné correctement, la LED Autoset verte clignote en permanence.
- Si le procédé d'apprentissage a échoué, la LED Autoset verte et la LED de sortie rouge clignotent deux fois très lentement. Ensuite, la LED Autoset verte clignote en permanence.

Commutation, clair/Commutation, foncé

5 PEPPERL+FUCHS

La sortie du détecteur peut être inversée par une pression simultanée de la touche « Normal » et « Translucide ». La LED de sortie rouge et les sorties de détecteur changent d'état.