



GL220

Cellule opto-électronique à fourche

GL220

avec connecteur M8, 3 broches

CE

- ◆ Fréquence de commutation élevée
- ◆ Réglage de la sensibilité et commutation "clair/foncé"
- ◆ Infrarouge
- ◆ Boîtier robuste en aluminium
- ◆ Protection IP67



Date de publication: 2007-11-09 10:46 Date d'édition: 2007-12-13 418725_FRA.xml

Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques.

Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany

Pepperl+Fuchs SARL • FRANCE • 12 ave. des Tropiques • 91955 Courtaboeuf Cedex • tél. 01 60 92 13 13 • fax 01 60 92 13 25
Pepperl+Fuchs N.V./S.A. • BELGIQUE • Metropoolstraat 11 • 2900 Schoten • tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

Caractéristiques générales

Emetteur de lumière	IRED
Essais	EN 60947-5-2
Marquage	CE
Taille de la cible	2 mm
Largeur de la fourche	220 mm
Type de lumière	infrarouge, lumière modulée
Limite de la lumière ambiante	50000 Lux

Éléments de visualisation/réglage

Visual. état de commutation	LED rouge (dans le connecteur) : allumée si le faisceau est libre
Critères de choix	réglage de la sensibilité, commutation "clair/foncé"

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	10 ... 30 V DC
Ondulation	10 %
Consommation à vide I_0	20 mA

Sortie

Mode de commutation	commutation "clair/foncé"
Sortie signal	1 sortie PNP, protégée contre les courts-circuits et l'inversion de polarité, collecteur ouvert
Tension de commutation	max. 30 V DC
Courant de commutation	max. 200 mA
Fréquence de commutation f	70 Hz
Temps d'action	5 ms

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Température de stockage	-20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

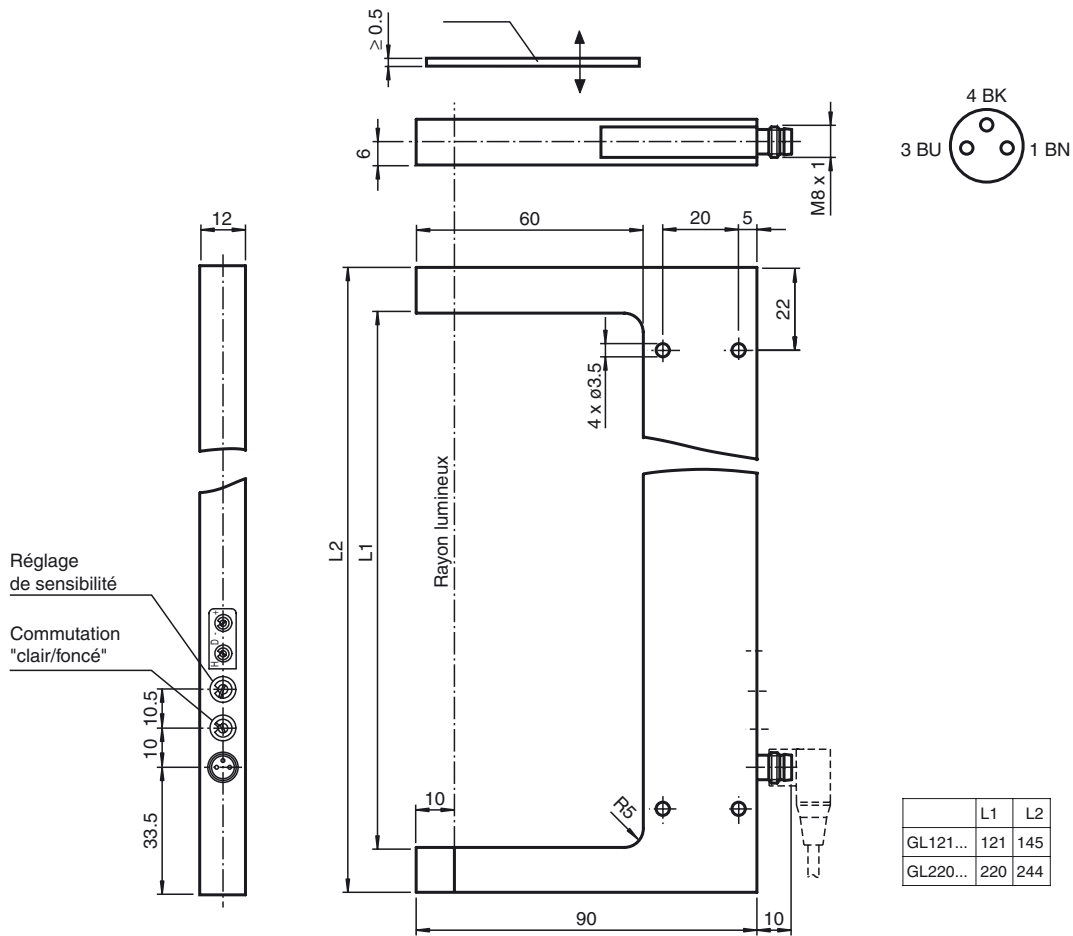
Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	connecteur M8, 3 broches
Matériau	
Boîtier	Aluminium
Sortie optique	verre
Masse	250 g

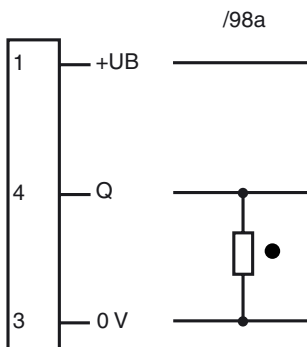


GL220

Dimensions



Raccordement électrique



○ = commutation "clair", ● = commutation "foncé"

Sous réserve de modifications en raison d'améliorations techniques.

Copyright Pepperl+Fuchs, Printed in Germany

