

Cellule opto-électronique à fourche

GL50-2732

avec connecteur M8, 3 broches



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

Caractéristiques générales

IRED Emetteur de lumière

Essais EN 60947-5-2

Marquage CE Taille de la cible 2 mm 50 mm Largeur de la fourche

Type de lumière infrarouge, lumière modulée

Limite de la lumière ambiante 100000 Lux

Eléments 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 C.C.

Ondulation 10 % Consommation à vide I₀ 20 mA

commutation "clair/foncé" Mode de commutation

Sortie signal 2 PNP, protégées contre les courts-circuits et l'inversion de polarité

max. 30 V C.C. Tension de commutation max. 200 mA Courant de commutation

Fréquence de commutation f 70 Hz Temps d'action 5 ms

Environnement

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

Caractéristiques mécaniques

IP67 Protection

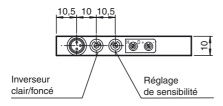
Raccordement connecteur M8, 3 broches

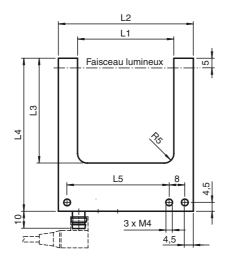
Matériau

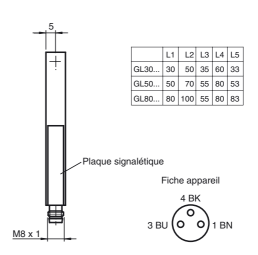
Boîtier Aluminium Sortie optique verre Masse 60 g



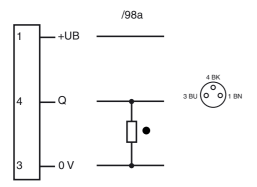
Dimensions







Raccordement électrique



O = commutation "clair", ● = commutation "foncé"