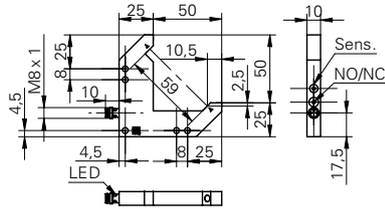


Fourches standards et angulaires

FGLM

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Fonction	Barrière simple
Reproductibilité	< 0,06 mm
Hystérésis de commutation	< 0,25 mm
Réglage sensibilité	potentiomètre 270°
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Indication réception	LED jaune

Exemple d'image



Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 35 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre commutable
Circuit de sortie	PNP
Tension résiduelle Vd	< 2,8 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	Profilé en L
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Version de raccordement	Connecteur M8 3-pôles

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande	Largeur de la fourche Sb	Profondeur de plongée	Taille de l'objet	Temps d'activation / désactivation	Insensibilité à la lumière ambiante	Consommation max.
FGLM 050P8001/S35L	60 mm	50 mm	> 0,5 mm	< 0,125 ms	80 kLux	30 mA
FGLM 080P8001/S35L	100 mm	80 mm	> 0,7 mm	< 0,125 ms	70 kLux	30 mA
FGLM 120P8001/S35L	158 mm	120 mm	> 1 mm	< 0,25 ms	50 kLux	40 mA

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com