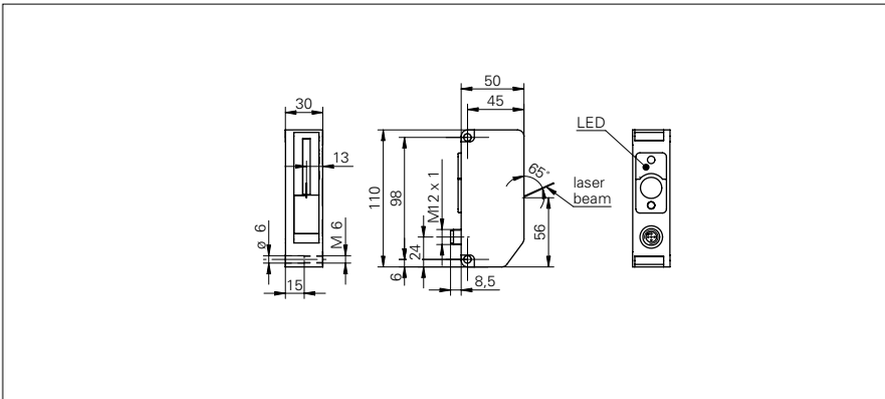


Compteur d'exemplaires

FLDK 110G1010/S14

Dessin d'encombrement



Données générales

Distance de mesure Sd	0 ... 55 mm
Distance de travail optimale	40 mm
Vitesse de comptage	< 280'000 Exemplaires/h
Vitesse de l'objet	< 2 m/sec
Distance entre objets	> 13 mm
Sensibilité	Feuille détachée/épaisseur bord 1,5 mm
Entrée synchronisation	non
Point de mesure	point rouge visible
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	670 nm
Classe laser	2
Affichage des bords	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Réglage sensibilité	non

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	180 mA
Circuit de sortie	push-pull
Durée impulsion sortie	10 ms
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PA 6
Sortie connecteur (connecteur principal)	M12 x 1, 4-pôles
Face avant (optique)	verre

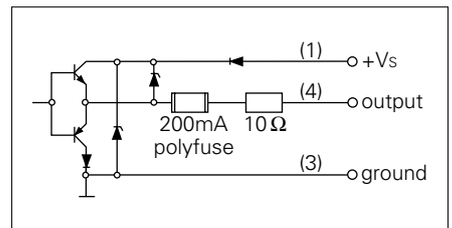
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 54

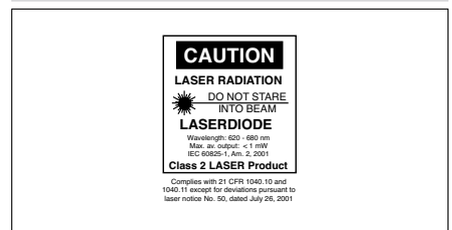
Photo



Schéma de raccordement



Mise en garde



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