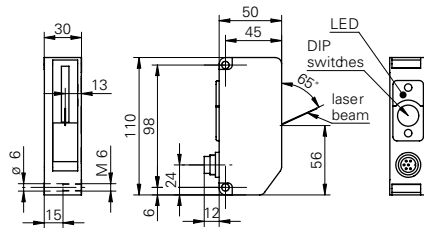


Compteur d'exemplaires

FLDK 110 (Laser, sensibilité 0,2 mm)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Vitesse de comptage	< 600'000 Exemplaires/h
Vitesse de l'objet	< 5 m/sec
Entrée synchronisation	non
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	670 nm
Classe laser	2
Affichage des bords	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Suppression d'impulsions multiples	on/off programmable

Données électriques

Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	180 mA
Durée impulsion sortie	5 / 10 / 15 / 20 ms au choix
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	PA 6
Face avant (optique)	verre

Conditions ambiantes

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

Référence de commande	Distance de mesure Sd	Sensibilité	Circuit de sortie	Distance de travail optimale	Point de mesure	Distance entre objets
FLDK 110C1003/S42	0 ... 60 mm	Feuille détachée/ épaisseur bord 0,2 mm	optocoupleur	40 mm	ligne rouge laser 2 mm visible	> 1 mm
FLDK 110G1003/S14	0 ... 60 mm	Feuille détachée/ épaisseur bord 0,2 mm	push-pull	40 mm	ligne rouge laser 2 mm visible	> 1 mm
FLDK 110G1003/S42	0 ... 60 mm	Feuille détachée/ épaisseur bord 0,2 mm	push-pull	40 mm	ligne rouge laser 2 mm visible	> 1 mm
FLDK 110G1005/S14	0 ... 120 mm	Feuille détachée/épais- seur bord 0,25 mm	push-pull	100 mm	ligne rouge laser 3 mm visible	> 5 mm

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

Exemple d'image



Mise en garde

