FLDK 110G1006/S14

Compteur d'exemplaires - packaging Numéro d'article: 11040147



Vue d'ensemble

- 0 ... 120 mm
- Diode laser rouge, pulsée
- push-pull
- 50 °C
- IP 54







Caracteristiques technique	S
Données générales	
Distance de mesure Sd	0 120 mm
Distance de travail optimale	100 mm
Vitesse de comptage	< 600000 Exemplaires/h
Vitesse de l'objet	< 5 m/sec
Sensibilité	Feuille détachée/épaisseur bord 0,25 mm
Entrée synchronisation	Non
Point de mesure	Ligne rouge laser 3 mm visible
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	670 nm
Classe laser	2
Affichage des bords	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Suppression d'impulsions multiples	On/off programmable
Données électriques	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	180 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	Push-pull
Durée impulsion sortie	5 / 10 ms au choix
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	30 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	PA 6
Sortie connecteur (connecteur principal)	M12 x 1, 5-pôles
Face avant (optique)	Verre
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	0 +50 °C
Classe de protection	IP 54

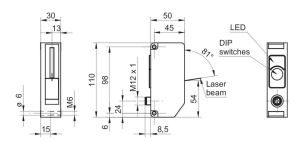
2022-11-10

Compteur d'exemplaires - packaging

FLDK 110G1006/S14

Numéro d'article: 11040147

Dessin d'encombrement



Mise en garde

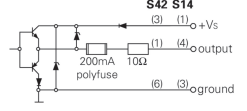


LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM Wavelength: 640...670nm

IEC 60825-1, Ed. 3, 2014 **CLASS 2 LASER PRODUCT**

IEC 60825-1/2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

Schéma de raccordement





2022-11-10

Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'expriment ou n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.