

Laser à ligne centrage mécanique optique



Caractéristiques :

- Laser à ligne, angle d'ouverture 25°
- Centrage des axes mécanique et optique
- Roue d'entrée pour positionnement de la ligne par télécommande
- Exécution industrielle

Description

Ce laser à ligne projette un trait rouge bien visible. Un outil de positionnement idéal pour diverses applications. Grâce à un alignement précis entre la projection de la ligne et l'axe du boîtier, votre temps d'installation est minimisé. La ligne peut être positionnée par télécommande avec la roue dentée radiale.

Caractéristiques techniques

Laser à ligne		
Tension de service	4-6	V
Courant de service maximal ¹⁾	< 50mA	mA
Puissance optique	< 1 mW	mW
Longueur d'onde	635	nm
Classe de protection laser	2	
Angle d'ouverture	60	°
Ligne largeur / longueur	< 2 / 550 à 1300 mm	mm
Centrage des axes	+/- 35	mRad
Longueur des fils	2000	mm

Sauf indications contraires, ces valeurs sont valables à température ambiante (21 °C) et conditions d'utilisation normale.

1) à tension de service minimum

Schémas de raccordement et Dimensions

Dessin détaillé disponible sur demande