

# Laser à ligne centrage mécanique optique



## Caractéristiques :

- Laser à ligne, angle d'ouverture 60°
- Centrage des axes mécanique et optique
- 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.

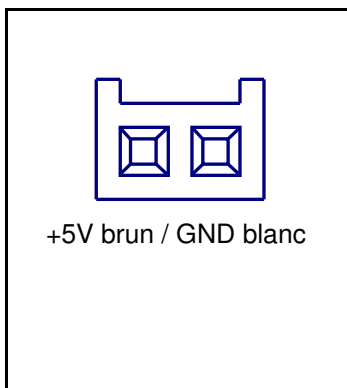
## Caractéristiques techniques

Laser à ligne		
Tension de service	4-6	V
Courant de service maximal <sup>1)</sup>	< 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 / 1600 à 1400 mm	mm
Centrage des axes	+/- 35	mRad
fiche	Dubox 2Pol Raster: 2.54	
Longueur des fils	150	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



## Dimensions

