

JULA-Mini Laser ajustable



Caractéristiques :

- Laser à point faisceau focalisé
- Ajustable en X-Y avec un tournevis
- Ajustage facile après montage
- Choix entre deux façons de montage, une portée Ø18g6 ou portée Ø16.4 +0/-0.1.
- Plage de réglage ±20mrad
- Résolution par clic 0.24mrad
- Boîtier compact et approuvé pour l'industrie

Description

Le laser ajustable projette un point lumineux et bien visible, il sert à aligner ou positionner des objets. Grâce à son réglage fin, il peut être ajusté à ±0.12 mrad.

La fixation très universelle permet l'installation sur un support quelconque, deux portées Ø18g6 ou Ø16.4 +0/-0.1 sont à votre disposition.

Caractéristiques techniques et informations de commande

Code de commande	Longueur d'onde	Puissance	Faisceau à la sortie	Classe laser EN60825-1:2007	Divergence	Stabilité du faisceau 1) (-10°C à +50°C)	Tension de raccordement
	nm	mW	mm		mrad	mrad/°C	V
0177-33-92-01	635	< 1	2 x 3	2	0.5	< 0.03	+3 à 5.5
0177-34-92-01		< 3		3R			
0177-31-92-01	650	< 1		2			
0177-32-92-01		< 3		3R			
0177-35-92-01	< 840	< 0.7		1			
0177-36-92-01		< 3		3R			

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

1) Valeur typique sujet du longueur d'onde

***Attention :** les lasers peuvent être nuisibles pour les yeux. La puissance est réglée selon vos indications. L'utilisateur est responsable de l'application des règles de sécurités.

Dimensions

Diamètre max. = 22 mm

Longueur max. = 40 mm

Pour des détails additionnels demandez un dessin de dimension s.v.p.

Schémas de raccordement

+ = Fil brun

- = Fil blanc

I.L.E.E. AG - CH 8902 Urdorf

Tel +41 (0)44 736 11 11, Fax +41 (0)44 736 11 12

E-mail: office@ilee.ch / Internet: www.ilee.ch