

Ausrichtlaser / AL

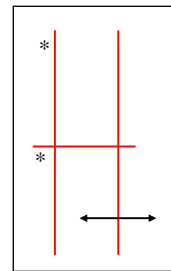


Merkmale:

- Generiert zwei Linien rechtwinklig fixiert* und eine parallel dazu verstellbare Linie
- Laser Klasse 2M
- Kompakter Aufbau
- Einfache Handhabung
- Netzbuchse nach EIAJ-Standard
- Optional auch Steckernetzgerät erhältlich

Kurzbeschreibung

Der Ausrichtlaser sendet zwei fixe Laser-Linien aus, die rechtwinklig aufeinander stehen* und eine dritte welche stufenlos parallel verschiebbar ist. In einer typischen Anwendung wird das Gerät zum Ausrichten und Positionieren von Gegenständen verwendet. Des Weiteren kann es für die Qualitätskontrolle eingesetzt werden um die Position oder Ausrichtung eines Gegenstandes zu überprüfen.



Technische Daten

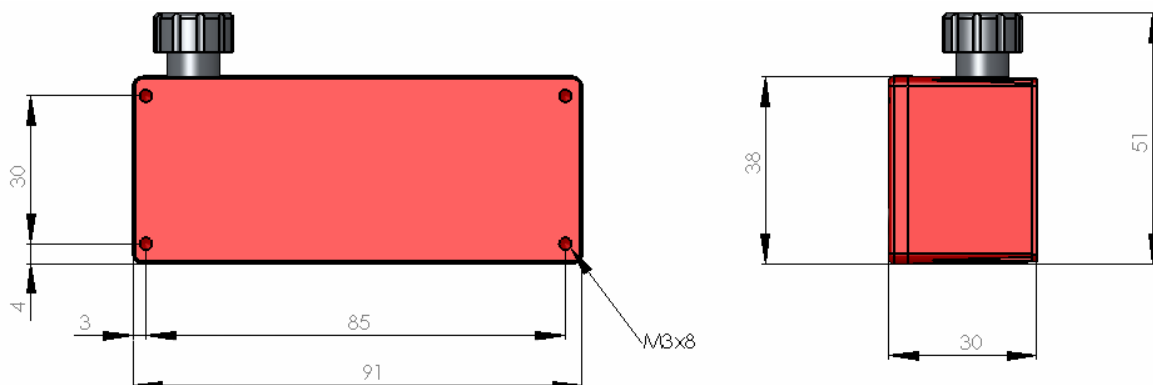
Ausrichtlaser		
Betriebsspannung	2.5-6.0	VDC
max. Betriebsstrom ¹⁾	60	mA
Dimensionen der Buchse	Durchmesser Öffnung : 5.7	mm
	Durchmesser Innenstift: 2.0	mm
Wellenlänge	ca. 650	nm
Optische Leistung	< 3	mW
Laserklasse	2M	
Schutzgrad	IP 53	
Betriebstemperatur	10 - 40	°C
Optimale Arbeitsdistanz ²⁾	1000	mm
Strichlänge bei 1m Abstand	Vertikal: ca. 750	mm
	Horizontal: ca. 300	mm
Farbe	RAL 3000 (Feuerrot)	
Gewicht	Ca. 150	g

Wenn nichts anderes angegeben, gelten die Angaben bei Raumtemperatur und normalen Betriebsbedingungen

1) Bei minimaler Betriebsspannung

2) Werkseinstellung, andere Arbeitsdistanzen auf Anfrage

Dimensionen



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