

Lasermodul blau, 100mW, 405nm, Kreuz

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9726

EAN13: -

HS kód: 90132000



Produktparameter:

Spannung: 3-5 V DC

Abdeckung: IP20

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Kreuzobjektiv-Lasermodul mit Zoomfunktion.

405nm Wellenlänge (blau/violett)

Betriebsspannung 3-5V

Schutzart IP20

Sicherheitsklasse 3B

Arbeitstemperatur -10 - 40 °C

Größe 12x12x35 mm

Kabellänge 100 mm

Preis für 1 Stück

Montage

Achtung, bei der Montage darf das Lasermodul nicht mit einem anderen Metallteil eines anderen Gerätes leitend verbunden sein. **Sie muss leitfähig isoliert sein.** Warum ist das so? Bei den meisten Festkörperlasern wird die Laserdiode bei der Herstellung in ein Metallgehäuse eingegossen, um die Wärme besser abzuleiten. Da einer der Pole der Laserdiode dem Gehäuse zugeführt wird, befindet sich dieser Pol auch auf dem Kühlkörper. Um die Sache noch schlimmer zu machen. Eine Laserdiode kann schon durch eine relativ geringe Shatterspannung beschädigt werden. Auch beim Umgang mit dem Laser selbst sind antistatische Mittel zu verwenden.

TIPP: Berühren Sie im schlimmsten Fall vor der Handhabung z. B. einen Heizkörper oder eine Wasserleitung, die in Ihrem Haus sicher geerdet ist. Jegliche statische Spannung wird von Ihrem Körper abgeleitet. Vermeiden Sie Pullover und ähnliche Kleidungsstücke, die statische Elektrizität erzeugen können. Verbinden Sie das Lasermodul niemals leitend mit einem anderen Metallstück.

Kühlung

Dieses Modul benötigt keine zusätzliche Kühlung. Der Laser hat einen sehr geringen Wärmeverlust. Sie müssen sich also nicht um die Isolierung des Moduls und den festen Einbau in einen Ständer kümmern. Der Laser wird in diesem Fall nicht überhitzt und die Lebensdauer wird nicht verkürzt.

Sicherheitshinweis:

Vermeiden Sie, dass ein Strahl während des Betriebs auf das Auge von Mensch oder Tier trifft. Der Laser ist nicht sicher für die menschliche Gesundheit.

Galerie:
