

# Laserski modul, 1000 mW, 405 nm, točka (točka)

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1845

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametri proizvoda:

Valna duljina: 405 nm

Napetost: 3-5 V DC

Pokriti: IP20

Sigurnosna klasa (IEC 60825-1): 4



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

Laserski modul s fokusiranom lećom.

valna duljina 405nm

radni napon 4,5-5V

stupanj zaštite IP20

CE, RoHS certifikati

radna temperatura -10 - 40 °C

dimenzija 12x12x 45 mm

---

duljina kabela 150 mm

cijena za 1 komad

### **Izgradnja**

Pažnja, tijekom sastavljanja, laserski modul ne smije biti vodljivo povezan s drugim metalnim dijelom drugog uređaja. **Mora biti vodljivo izoliran.** Zašto je to tako? U velikoj većini poluvodičkih lasera, laserska dioda je tijekom proizvodnje utisnuta u metalno kućište radi boljeg odvođenja topline. Budući da je jedan od polova laserske diode doveden do njenog kućišta, onda se i ovaj pol nalazi na hladnjaku. Da stvari budu gore. Lasersku diodu može oštetiti čak i relativno mali napon zatvaranja. Čak i kada rukujete samim laserom, koristite antistatička sredstva.

**SAVJET:** U najgorem slučaju, prije rukovanja posegnite za, primjerice, radiatorom ili vodovodnom cijevi koja je u vašoj kući sigurno uzemljena. Svaka statička napetost će se raspršiti iz vašeg tijela. Izbjegavajte džempere i slične vrste odjeće koji mogu stvarati statički elektricitet. Nikada ne spajajte laserski modul vodljivim putem na drugi komad metala.

### **Hlađenje**

Ovaj modul ne zahtijeva dodatno hlađenje. Laser ima vrlo male gubitke topline. Dakle, ne morate brinuti o izolaciji modula i njegovom čvrstom postavljanju ili pričvršćivanju na postolje. U tom slučaju laser se neće pregrijati i neće doći do smanjenja radnog vijeka.

### **Sigurnosna upozorenja:**

Tijekom rada izbjegavajte bilo kakav udar zrake u oči ljudi ili životinja. Laser nije siguran za ljudsko zdravlje.

### **Galerija:**

---

