

Laserski modul, 1500 mW, 405 nm, točka (točka)

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM6391

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametri proizvoda:

Valna duljina: 405 nm

Napetost: 3-5 V DC

Izvođenje: 1500 mW

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 izoliranju 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:

