

# IR laserski modul, 100mW, 980nm, točka (pika)

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5135

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametri izdelka:

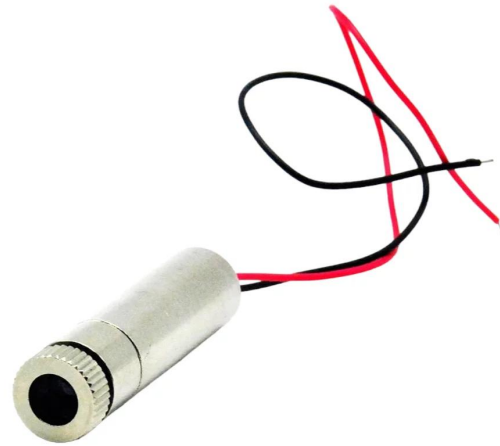
Valovna dolžina: 980 nm

Napetost: 5 V DC

Izvedba: 100 mW

Pokritost: IP20

Varnostni razred (IEC 60825-1): 3B



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Laserski modul s fokusirano lečo.

valovna dolžina 980nm

delovna napetost 5V

stopnja zaščite IP20

varnostni razred 3B

delovna temperatura -10 - 40 °C

velikost 12x12x37 mm

---

dolžina kabla 100 mm

cena za 1 kos

### **Gradnja**

Pozor, med sestavljanjem laserski modul ne sme biti prevodno povezan z nobenim drugim kovinskim delom druge naprave. **Mora biti prevodno izoliran.** Zakaj je temu tako? Pri veliki večini polprevodniških laserjev je laserska dioda med proizvodnjo stisnjena v kovinsko ohišje za boljše odvajanje toplote. Ker je eden od polov laserske diode pripeljan do njenega ohišja, je ta pol tudi na hladilniku. Da se stvari poslabšajo. Lasersko diodo lahko poškoduje že sorazmerno majhna zapiralna napetost. Tudi pri rokovanju s samim laserjem uporabljajte antistatična sredstva.

**NASVET:** V najslabšem primeru pred rokovanjem posezite po na primer radiatorju ali vodovodni cevi, ki je v vaši hiši zagotovo ozemljena. Morebitna statična napetost se bo razblinila iz vašega telesa. Izogibajte se puloverjem in podobnim vrstam oblačil, ki lahko ustvarjajo statično elektriko. Laserskega modula nikoli ne povezujte prevodno z drugim kosom kovine.

### **Hlajenje**

Ta modul ne potrebuje dodatnega hlajenja. Laser ima zelo majhne toplotne izgube. Tako vam ni treba skrbeti za izolacijo modula in njegovo tesno namestitev ali pritrditev na stojalo. V tem primeru se laser ne bo pregreval in ne bo prišlo do zmanjšanja življenjske dobe.

### **Varnostna opozorila:**

Med delovanjem se izogibajte udarcu žarka v oči ljudi ali živali. Laser ni varen za zdravje ljudi.

### **Galerija:**

