

# IR laserski modul, 850nm, točka (točka)

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM9318

EAN13: -

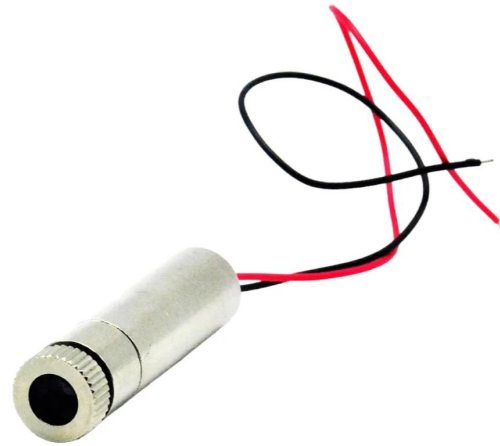
HS kód: 90132000

## Parametri proizvoda:

Valna duljina: 850 nm

Pokriti: IP20

Sigurnosna klasa (IEC 60825-1): 3B



## Varijante proizvoda:

Izvođenje: 7 mW, 30 mW, 50 mW

## Opis proizvoda:

Laserski modul s mogućnošću fokusiranja

valna duljina 850nm

radni napon 3-5V

stupanj zaštite IP20

klasa sigurnosti 3B

radna temperatura +15 - 35 °C

dimenzija 12x12x40 mm

---

duljina kabela 100 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:**

