

# Moduł laserowy niebieski, 50mW, 405nm, liniowy

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8344

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametry produktów:

Kolor światła: Niebieski

Długość fali: 405 nm

Napięcie: 3-5 V DC

Wydajność: 50 mW

Pokrycie: IP20

Kształt: Linia



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką liniową z możliwością powiększenia.

Długość fali 405nm (niebieski/purpurowy)

napięcie robocze 3-5V

stopień ochrony IP20

Certyfikaty CE, RoHS

temperatura pracy -10 - 40 °C

rozmiar 12x12x35 mm

---

długość kabla 100 mm

cena za 1 szt.

### **Montaż**

Uwaga, podczas montażu moduł laserowy nie może być połączony przewodowo z żadną metalową częścią innego urządzenia. **Musi być on izolowany przewodząco.** Dlaczego tak jest? W zdecydowanej większości laserów półprzewodnikowych dioda laserowa jest podczas produkcji wciskana w metalową obudowę w celu lepszego odprowadzania ciepła. Ponieważ jeden z biegunów diody laserowej jest doprowadzony do jej obudowy, biegun ten znajduje się również na radiatorze. Co gorsza. Dioda laserowa może zostać uszkodzona nawet przez stosunkowo niewielkie napięcie migawki. Również podczas obsługi samego lasera należy używać środków antystatycznych.

**WSKAZÓWKA:** W najgorszym wypadku przed obsługą dotknij np. kaloryfera lub instalacji wodnej, która z pewnością jest uziemiona w Twoim domu. Wszelkie napięcie statyczne zostanie usunięte z Twojego ciała. Unikaj swetrów i podobnych rodzajów odzieży, które mogą generować elektryczność statyczną. Nigdy nie należy łączyć modułu lasera przewodowo z innym kawałkiem metalu.

### **Chłodzenie**

Ten moduł nie wymaga dodatkowego chłodzenia. Laser ma bardzo małe straty ciepła. Dlatego nie trzeba się martwić, że moduł będzie zaizolowany i szczelnie zabudowany lub zamontowany w stojaku. Laser nie będzie się w tym przypadku przegrzewał i nie nastąpi zmniejszenie żywotności.

### **Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa:**

W trakcie pracy należy unikać uderzenia wiązki w oko człowieka lub zwierzęcia. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia człowieka.

### **Galerie:**

---

