

# IR lézer modul, 5mW, 850nm

## Termék kódok:

Termékkód: AM3948

EAN13: -

HS kód: 90132000

## A termék jellemzői:

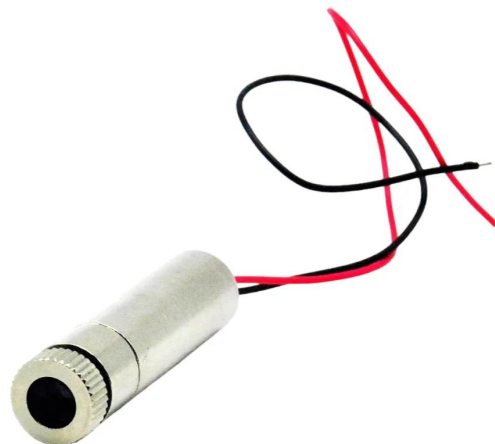
Hullámhossz: 850 nm

Feszültség: 3,0-3,2 V DC

Teljesítmény: 5 mW

Borító: IP20

Biztonsági osztály (IEC 60825-1): 2



## Termékjellemzők:

Lencse: Kereszt, Sor, Pont

## Termékleírás:

Lézermodul vonal- vagy keresztlencsével zoomolási lehetőséggel

hullámhossz 850nm

üzemi feszültség 3-3,2V

védettségi fokozat IP20

3B biztonsági osztály

üzemi hőmérséklet -10 - 40 °C

mérete 12x12x37 mm

---

kábel hossza 100 mm

ár 1 db

### **Építkezés**

Figyelem, az összeszerelés során a lézermodult nem szabad vezetőképes módon csatlakoztatni egy másik készülék fémrészéhez. **Ezt vezetőképes szigeteléssel kell ellátni.** Miért van ez így? A félvezető lézerek túlnyomó többségében a gyártás során a lézerciódát fémházba préselik a jobb hőelvezetés érdekében. Mivel a lézercióda egyik pólusa a házába van hozva, így ez a pólus is a hűtőbordán van. Hogy rosszabb legyen a helyzet. A lézerciódát még viszonylag kis zárófeszültség is károsíthatja. Még akkor is, ha magát a lézert kezeli, használjon antisztatikus szereket.

TIPP: A legrosszabb esetben a kezelés előtt nyúljon például egy radiátorhoz vagy egy vízcsőhöz, amely minden bizonnyal földelt a házában. Minden statikus feszültség eloszlik a testedből. Kerülje a pulóvereket és hasonló típusú ruhákat, amelyek statikus elektromosságot generálhatnak. Soha ne csatlakoztassa a lézermodult vezetőképes módon másik fémdarabhoz.

### **Hűtés**

Ez a modul nem igényel további hűtést. A lézerek nagyon kicsi a hővesztesége. Így nem kell aggódnia a modul leválasztása és szoros rögzítése vagy állványra rögzítése miatt. Ebben az esetben a lézer nem melegszik túl, és nem csökken az élettartama.

### **Biztonsági figyelmeztetések:**

Működés közben kerülje a sugár emberi vagy állati szemébe való ütközését. A lézer nem biztonságos az emberi egészségre.

### **Termékgaléria:**

