

IR lézermódul, 850 nm, pont (pont)

Termék kódok:

Termékkód: AM9318

EAN13: -

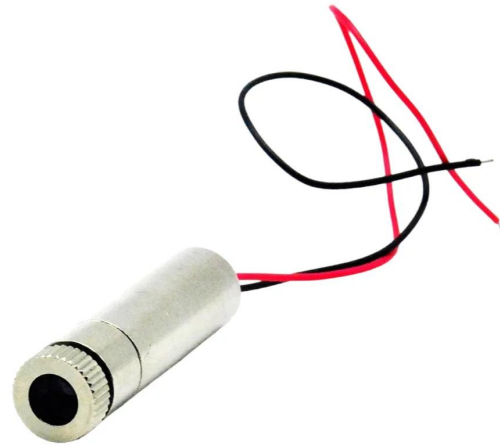
HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Hullámhossz: 850 nm

Borító: IP20

Biztonsági osztály (IEC 60825-1): 3B



Termékjellemzők:

Teljesítmény: 7 mW, 30 mW, 50 mW

Termékleírás:

Lézer modul fókuszálási lehetőséggel

hullámhossz 850nm

üzemi feszültség 3-5V

védettségi fokozat IP20

3B biztonsági osztály

üzemi hőmérséklet +15 - 35 °C

mérete 12x12x40 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 antisztikus 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 lézernek 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, hogy a sugár emberi vagy állat szemébe ütközzön. A lézer nem biztonságos az emberi egészségre.

Termékgaléria:

