

Laserový modul IR, 25mW, 810nm, lúča (čiara)

Kód produktu: AM9038

EAN13: -

HS kód: 90132000

Varianty produktu:

Parametry produktu:

Farba svetla: Infračervená

Vlnová dĺžka: 810nm

Výkon: 25mW

Krytie: IP20

Vyžarovací uhol: 120°

Tvar: Lúča



Popis produktu:

Laserový modul s lúčovou šošovkou s možnosťou zoomovania

vlnová dĺžka 810nm

pracovné napätie 5V

stupeň krytia IP20

bezpečnostná trieda 3R

pracovná teplota -10 - 40 °C

veľkosť 12x12x35 mm

dĺžka kábla 100 mm

dosah cca. 5m

cena za 1 Ks

Montáž

Pozor, pri montáži sa laserový modul nesmie vodivo spájať so žiadnou inou kovovou časťou ďalšieho prístroja. **Musí sa vodivo izolovať.** Preto tomu tak je? Pri drvivej väčšine polovodičových laserov je pri výrobe laserová dióda zalisovaná do kovového puzdra pre lepšiu odvod tepla. Keďže jeden z pólů laserovej diódy je privedený na jej puzdro, potom je aj tento pól na chladiči. Aby toho nebolo málo. Laserová dióda môže byť zničená aj relatívne malým záporným napätím. Aj pri samotnej manipulácii s laserom používajte antistatické prostriedky.

TIP: V najhoršom prípade si pred manipuláciou siahnite napríklad radiátor alebo vodovod, ktorý je vo Vašom dome určite uzemnený. Prípadné statické napätie bude z Vašho tela zvedené. Vyhýbajte sa svetlom a podobným typom oblečenia, ktoré môžu generovať statickú elektrinu. Nikdy nespájajte laserový modul vodivo s iným kusom kovu.

Chladenie

Tento modul nevyžaduje ďalšie chladenie. Laser má veľmi malé tepelné straty. Nemusíte sa teda obávať izolácie modulu a tesného vstavaní či uchytenia do nejakého stojanu. Laser sa v tomto prípade nebude prehrievať a nebude tu dochádzať k znižovaniu životnosti.

Bezpečnostné upozornenie:

Pri prevádzke sa vyhňte akémukoľvek zásahu lúča do ľudského alebo zvieracieho oka. Laser nie je bezpečný ľudskému zdraviu.

