

Modulo laser IR, 25mW, 830nm

Codici prodotto:

Riferimento: AM3085

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

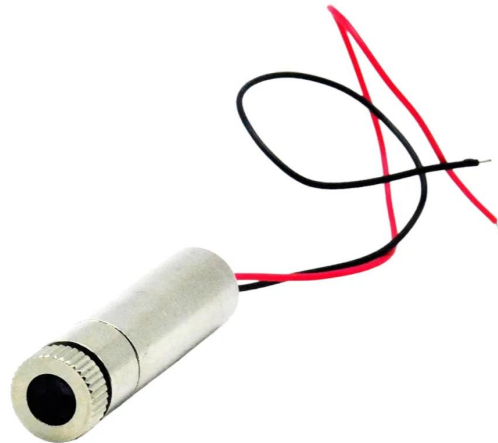
Lunghezza d'onda: 830 nm

Tensione: 3-5 V DC

Prestazione: 25 mW

Copertura: IP20

Classe di sicurezza (IEC 60825-1): 3B



Caratteristiche del prodotto:

Lenticchia: Attraverso, Linea, Punto

Descrizione del prodotto:

Modulo laser con lente a linea oa croce con possibilità di zoom

lunghezza d'onda 830 nm

tensione di lavoro 3-5V

grado di protezione IP20

classe di sicurezza 3B

temperatura di esercizio -10 - 40 °C

dimensioni 12x12x37 mm

lunghezza cavo 100 mm

prezzo per 1 pezzo

Costruzione

Attenzione, durante l'assemblaggio, il modulo laser non deve essere collegato conduttivamente a nessun'altra parte metallica di un altro dispositivo. **Deve essere isolato conduttivamente.** Perché è così? Nella stragrande maggioranza dei laser a semiconduttore, il diodo laser viene pressato in una custodia metallica durante la produzione per una migliore dissipazione del calore. Poiché uno dei poli del diodo laser è portato nel suo alloggiamento, allora anche questo polo si trova sul dissipatore. Per peggiorare le cose. Un diodo laser può essere danneggiato anche da una tensione di chiusura relativamente bassa. Anche quando si maneggia il laser stesso, utilizzare agenti antistatici.

SUGGERIMENTO: nel peggiore dei casi, prima di maneggiarlo, prendi, ad esempio, un radiatore o un tubo dell'acqua, che è sicuramente collegato a terra in casa. Qualsiasi tensione statica sarà dissipata dal tuo corpo. Evita maglioni e indumenti simili che possono generare elettricità statica. Non collegare mai il modulo laser in modo conduttivo a un altro pezzo di metallo.

Raffreddamento

Questo modulo non richiede ulteriore raffreddamento. Il laser ha una perdita di calore molto ridotta. Quindi non devi preoccuparti di isolare il modulo e fissarlo saldamente o fissarlo a un supporto. In questo caso, il laser non si surriscalda e non vi sarà alcuna riduzione della durata utile.

Avvertenze di sicurezza:

Durante il funzionamento, evitare qualsiasi impatto del raggio negli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

Galleria del prodotto:



