

Lasermoduuli, 5 mW, 405 nm, piste (piste)

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3614

EAN13: -

HS-koodi: 90132000

Tuotteen parametrit:

Valon väri: Violetti

Aallonpituus: 405 nm

Esitys: 5 mW

Kattavuus: IP20

Muoto: Kohta



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti ja tarkka pistelasermoduuli, jonka aallonpituus on 405 nm, alumiinirunko ja tarkennettava linssi mahdollistavat heijastuksen pisteen, viivan tai ristin muodossa (valinnainen). Ihanteellinen tähtäykseen, merkitsemiseen tai erilaisiin optisiin sovelluksiin. Tarkennusvaihtoehdon ja laajan heijastuskulman (120°) ansiosta se sopii myös vaativampiin projekteihin, joissa vaaditaan tarkkaa viivojen tulostusta.

Tekniset tiedot

- Aallonpituus: 405 nm (violetti laser)
 - Lähtöteho: 5 mW
 - Käyttöjännite: DC 3-5V
 - Käyttölämpötila: +15 °C - +35 °C
 - Käyttöjakso: 45 s päällä / 15 s pois päältä
 - Palkin muoto: piste
 - Tarkennusvaihtoehdot: kyllä (tarkennettava lähtö)
 - Rungon materiaali: anodisoitu alumiini
 - Mitat: 12 × 35 mm
 - Kaapelin pituus: noin 100 mm
-

- Suojaluokka: IP20 (sisäkäyttöön)
- Sertifiointi: CE, RoHS

Toiminnot ja ominaisuudet

- Valopisteen korkea tarkkuus ja vakaus
- Mahdollisuus heijastaa viiva jopa 120° kulmassa tai risti (valinnainen)
- Tarkennustoiminto heijastuksen koon ja terävyyden säätämiseen
- Kompakti muotoilu ja alumiinirunko optimaalisen lämmönpoiston takaamiseksi
- Alhainen virrankulutus eikä ulkoista jäähdytystä tarvita

Ihanteellinen

- Tarkka viivojen merkintä teollisissa sovelluksissa
- Lasertähtäys ja optiset testit
- Tee-se-itse-elektroniikkaprojektit ja CNC-koneet
- Laser-ilmiöiden koulutuskokeita ja demonstraatioita

Pakkauksen sisältö

- 1 × 405 nm:n lasermoduuli

Rakentaminen

Kokoonpanon aikana on välttämätöntä eristää lasermoduuli sähköisesti muista metalliosista. Laserdiodilla on yleensä yksi napa, joka on kytketty metallikoteloon, joka toimii jäähdytysripana. Suora johtava yhteys voi vahingoittaa diodia. Samalla suosittelemme antistaattisten aineiden käyttöä, staattista sähköä tuottavien vaatteiden välttämistä ja maadoitettujen esineiden (esim. lämmittimen tai vesiputken) koskettamista ennen käsittelyä.

Jäähdytys

Moduuli ei tarvitse lisjäähdytystä alhaisen tehonkulutuksensa ja tehokkaan lämmönpoistonsa ansiosta. Se sopii myös suljettuihin asennuksiin ilman ylikuumentumisen tai lyhentyneen käyttöiän riskiä.

Galerie:

