

Laserový modul tyrkysový 488nm, lína

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8917

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Farba svetla: Tyrkysová

Vlnová dĺžka: 488 nm

Napätie: 5 V DC

Dĺžka kábla: 100 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytie: IP20

Životnosť: 8 000 hodín

Tvar: Línia



Varianty produktu:

Vyžarovací uhol: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Výkon: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Popis produktu:

Tyrkysový laserový modul s vlnovou dĺžkou 488nm je ideálnym riešením pre aplikácie, kde je potrebné presné a jasné zobrazenie línie. Vďaka rôznym vyžarovacím uhlom (voliteľne) poskytuje mimoriadne ostrú a zreteľnú líniu, ktorá je ideálna pre meracie a vyrovnávacie systémy, priemyselné aplikácie alebo kreatívne projekty.

Šošovka: línia (podľa variantu 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Vlnová dĺžka: 488nm (tyrkysová)

Výkon: podľa variantu 30mW, 50mW. 100mW

Pracovné napätie: 5V DC

Stupeň krytia: IP20

Pracovná teplota: -10 - 50 °C

Veľkosť Ø18x65mm

Dĺžka kábla: 100cm

Obsah balenia: laserový modul

Bezpečnostné upozornenie:

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

VYŽAROVACÍ UHEL

DĹŽKA LÍNIA ±10%

VZDIALENOSŤ LASEROVÉHO MODULU	1M	2M	3M
15°	25cm	52cm	79cm
30°	53cm	107cm	160cm
45°	82cm	165cm	248cm
60°	115cm	230cm	346cm
110°	285cm	571cm	857cm

Galerie:

