

Laserový modul zelený 520nm, mřížka 10x10

Kód produktu: AM4867

EAN13: -

HS kód: 90132000

Varianty produktu:

Výkon: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 50 mW



Parametry produktu:

Barva světla: Zelená

Vlnová délka: 520 nm

Napětí: 5 V DC

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,1 mm

Krytí: IP20

Životnost: 8 000 hodin

Vyzařovací úhel: 42°

Tvar: Mřížka

Popis výrobku:

Zelený laserový modul o vlnové délce 520nm je ideálním řešením pro aplikace, kde je potřeba přesné a jasné zobrazení linie. Díky různým vyzařovacím úhlům (volitelně) poskytuje mimořádně ostrou a zřetelnou linii, která je ideální pro měřicí a vyrovnávací systémy, průmyslové aplikace nebo kreativní projekty.

Čočka: mřížka 10x10 čtverečků

Vlnová délka: 520nm (zelená)

Výkon: dle varianty 10mW, 20mW, 30mW, 50mW

Pracovní napětí: 5V DC

Stupeň krytí: IP20

Pracovní teplota: -10 - 50°C

Velikost Ø18x65mm

Délka kabelu: 100cm

Obsah balení: laserový modul

Bezpečnostní upozornění:

Při provozu se vyhněte jakémukoli zásahu paprsku do lidského nebo zvířecího oka. Laser není bezpečný lidskému zdraví.

VYZAŘOVACÍ ÚHEL

DÉLKA LINIE ±10%

VZDÁLENOST
LASEROVÉHO
MODULU

1M

2M

3M

15°
30°
45°
60°
110°

25cm
53cm
82cm
115cm
285cm

52cm
107cm
165cm
230cm
571cm

79cm
160cm
248cm
346cm
857cm

