

Laserový modul IR 808nm, 500mW, tečka (set)

Kódy produktů:

Kód produktu: AM3172

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktu:

Barva světla: Infračervená

Vlnová délka: 808 nm

Napětí: 12-24 V DC

Výkon: 500 mW

Délka kabelu: 100 cm

Krytí: IP20

Bezpečnostní třída (IEC 60825-1): 4



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Laserový modul s čočkou s možností doostření. Nastavitelný držák ve 3 osách.

Čočka: tečka

Vlnová délka: 808nm (IR)

Pracovní napětí laserového modulu: 12-24V DC

Vstupní napětí zdroje: 220-250V AC

Stupeň krytí: IP20

Bezpečnostní třída: III B

Pracovní teplota: -20 - 60°C

Velikost laserového modulu včetně chladiče: 40x40x122mm

Délka kabelu: 100cm

Konektor: 5.5x2.1mm

Dosah max. 10m

Obsah balení: laserový modul, nastavitelný držák, napájecí zdroj 12V DC

Bezpečnostní upozornění:

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

Galerie:

