

Moduł laserowy IR 808nm, 500mW, kropka (zestaw)

Kody produktów:

Kód produktu: AM3172

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Podczerwień

Długość fali: 808 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 500 mW

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Klasa bezpieczeństwa (IEC 60825-1): 4



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką z możliwością zmiany ogniskowej. Uchwyt regulowany w 3 osiach.

Soczewka: kropka

Długość fali: 808nm (IR)

Napięcie robocze modułu laserowego: 12-24V DC

Napięcie wejściowe źródła: 220-250 V AC

Stopień ochrony: IP20

Klasa bezpieczeństwa: III B

Temperatura pracy: -20 - 60°C

Wymiary modułu laserowego łącznie z radiatorem: 40x40x122mm

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5 x 2,1 mm

Zasięg maks. 10m

Zawartość opakowania: moduł laserowy, regulowany uchwyt, zasilacz 12V DC

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

Podczas pracy należy unikać uderzenia wiązki światła w oczy ludzi lub zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia ludzkiego.

Galerie:

