

# Moduł laserowy IR 808nm, 1000mW, punktowy (zestaw)

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7862

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametry produktów:

Kolor światła: Podczerwień

Długość fali: 808 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 1 W

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Klasa bezpieczeństwa (IEC 60825-1): 4



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką z opcją ostrości. Uchwyt regulowany w 3 osiach.

Soczewka: kropka

Długość fali: 808nm (IR)

Napięcie robocze modułu laserowego: 12-24V DC

Napięcie wejściowe zasilania: 220-250 V AC

Stopień ochrony: IP20

---

Klasa bezpieczeństwa: 4

Temperatura pracy: -20 - 60°C

Rozmiar modułu laserowego z radiatorem: 40x40x122mm

Długość kabla: 100cm

Złącze: 5,5x2,1mm

Maks. zasięg 10m

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

**Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:**

Podczas pracy należy unikać, aby wiązka światła padała na oczy ludzi i zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia człowieka.

**Galerie:**

