

Moduł laserowy czerwony 638nm, 300mW, liniowy (komplet)

Kody produktów:

Kód produktu: AM0876

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 638 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 300 mW

Długość kabla: 100 cm

Pokrycie: IP20

Klasa bezpieczeństwa (IEC 60825-1): 3B



Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 110°

Opis wyrobu:

Moduł laserowy z soczewką z możliwością ponownego ogniskowania.
Regulowany uchwyt w 3 osiach.

Soczewka: linia

Długość fali: 638nm (czerwony)

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

Rozmiar modułu laserowego wraz z radiatorem: 40x40x108mm

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1mm

Zasięg maks. 10m

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

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

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

KĄT PROMIENIOWANIA	DŁUGOŚĆ LINII ±10%		
	1M	2M	3M
DYSTANS LASER MODUŁ			
15°	25cm	52 cm	79 cm
30°	53 cm	107 cm	160 cm
45°	82cm	165 cm	248 cm
60°	115 cm	230 cm	346cm
110°	285 cm	571 cm	857 cm

Galerie:

