

Moduł laserowy czerwony 638nm, 100mW, liniowy (zestaw)

Kody produktów:

Kód produktu: AM8526

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 638 nm

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 100 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 zmiany ogniskowej. Uchwyt regulowany w 3 osiach.

Soczewka: liniowa

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 łącznie z radiatorem: 40x40x108mm

Długość kabla: 100cm

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.

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

Galerie:

