

Moduł laserowy czerwony 650nm, krzyżowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM0382

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 650 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywno: 8000 godzin

Kształt: Krzyż



Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 15°, 45°, 60°, 90°, 110°

Wydajność: 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Opis wyrobu:

Moduł lasera czerwonego 650 nm to idealne rozwiązanie do zastosowań wymagających precyzyjnego i wyraźnego wyświetlania linii. Dzięki różnym kątom wiązki (opcjonalnie) zapewnia wyjątkowo ostry i wyraźny krzyż, idealny do systemów pomiarowych i poziomowania, zastosowań przemysłowych lub projektów kreatywnych.

Soczewka: krzyżowa (w zależności od wariantu 15°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Długość fali: 650 nm (czerwony)

Moc: w zależności od wariantu 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Napięcie robocze: 5V DC

Stopień ochrony: IP20

Temperatura pracy: -10 - 50°C

Rozmiar Ø18x65mm

Długość kabla: 100 cm

Zawartość opakowania: moduł laserowy

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

Podczas pracy należy unikać kontaktu wiązki laserowej z oczami ludzi i zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia ludzkiego.

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

Galerie:

