

Moduł laserowy czerwony 635nm, linia

Kody produktów:

Kód produktu: AM8615

EAN13: -

HS kód: 90132000

Parametry produktów:

Kolor światła: Czerwony

Długość fali: 635 nm

Napięcie: 5 V DC

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Dożywność: 8000 godzin

Kształt: Linia



Warianty produktów:

Kąt promieniowania: 5°, 15°, 30°, 45°,
60°, 90°, 110°

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

Opis wyrobu:

Moduł lasera czerwonego 635 nm jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań, w których wymagane jest precyzyjne i wyraźne wyświetlanie linii. Dzięki różnym kątom wiązki (opcjonalnie) zapewnia wyjątkowo ostrą i wyraźną linię, idealną do systemów pomiarowych i wyrównywania, zastosowań przemysłowych lub projektów kreatywnych.

Soczewka: liniowa (w zależności od wariantu 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Długość fali: 635nm (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: 100cm

Zawartość opakowania: moduł laserowy

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:

Podczas działania należy unikać kontaktu wiązki z oczami ludzi lub zwierząt. Laser nie jest bezpieczny dla zdrowia ludzi.

KĄT PROMIENIOWANIA	DŁUGOŚĆ LINII ±10%		
	1 mln	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:

