

Modulo laser rosso 635nm, linea

Codici prodotto:

Riferimento: AM8615

EAN13: -

UPC: 90132000

Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Rosso

Lunghezza d'onda: 635 nm

Tensione: 5 V DC

Lunghezza del cavo: 100 cm

Connettore: 5,5x2,1 mm

Copertura: IP20

Vita: 8.000 ore

Forma: Linea



Caratteristiche del prodotto:

Angolo di radiazione: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

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

Descrizione del prodotto:

Il modulo laser rosso da 635 nm è la soluzione ideale per applicazioni che richiedono una visualizzazione precisa e chiara delle linee. Grazie a diverse angolazioni del fascio (opzionali), fornisce una linea eccezionalmente nitida e distinta, ideale per sistemi di misurazione e allineamento, applicazioni industriali o progetti creativi.

Lente: linea (a seconda della variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso)

Potenza: a seconda della variante 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Tensione di lavoro: 5 V CC

Grado di protezione: IP20

Temperatura di esercizio: -10 - 50°C

Dimensioni Ø18x65mm

Lunghezza del cavo: 100 cm

Contenuto della confezione: modulo laser

Avviso di sicurezza:

Durante il funzionamento, evitare il contatto del raggio con gli occhi di persone o animali. Il laser non è sicuro per la salute umana.

ANGOLO DI
RADIAZIONE

LUNGHEZZA LINEA ±10%

DISTANZA
LASER
MODULO

1 milione

2 milioni

3M

15°

25 centimetri

52 centimetri

79 centimetri

30°

53 centimetri

107 centimetri

160 centimetri

45°

82 centimetri

165 centimetri

248 centimetri

60°

115 centimetri

230 centimetri

346 centimetri

110°

285 centimetri

571 centimetri

857 centimetri

Galleria del prodotto:



