

Módulo láser rojo 635 nm, línea

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8615

EAN13: -

HS kód: 90132000



Parámetros del producto:

Color de la luz: Rojo

Longitud de onda: 635 nm

Tensión: 5 V DC

Longitud del cable: 100 cm

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

De por vida: 8.000 horas

Forma: Línea

Variantes de productos:

Ángulo de radiación: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

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

Descripción del producto:

El módulo láser rojo de 635 nm es la solución ideal para aplicaciones que requieren una visualización de líneas precisa y nítida. Con diferentes ángulos de haz (opcionales), proporciona una línea excepcionalmente nítida y definida, ideal para sistemas de medición y alineación, aplicaciones industriales o proyectos creativos.

Lente: línea (según la variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Longitud de onda: 635 nm (rojo)

Potencia: según la variante 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Voltaje de funcionamiento: 5 V CC

Grado de protección: IP20

Temperatura de trabajo: -10 - 50°C

Tamaño Ø18x65mm

Longitud del cable: 100cm

Contenido del paquete: módulo láser

Aviso de seguridad:

Durante el funcionamiento, evite el contacto del haz con los ojos de personas o animales. El láser no es seguro para la salud humana.

ÁNGULO DE
RADIACIÓN

LONGITUD DE LÍNEA ±10%

DISTANCIA
LÁSER
MÓDULO

1 millón

2 millones

3M

15°

25 centímetros

52 centímetros

79 centímetros

30°

53 centímetros

107 centímetros

160 centímetros

45°

82 centímetros

165 centímetros

248 cm

60°

115 centímetros

230 centímetros

346 cm

110°

285 centímetros

571 cm

857 cm

Galerie:



