

Lasermodul rot 635nm, Linie

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8615

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Rot

Wellenlänge: 635 nm

Spannung: 5 V DC

Die Kabellänge: 100 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP20

Lebensspanne: 8.000 Stunden

Gesicht: Linie



Produktvarianten:

Abstrahlwinkel: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

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

Beschreibung des Produkts:

Das rote 635-nm-Lasermodul ist die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen eine präzise und klare Liniendarstellung erforderlich ist. Mit verschiedenen Abstrahlwinkeln (optional) erzeugt es eine außergewöhnlich scharfe und klare Linie – ideal für Mess- und Ausrichtungssysteme, industrielle Anwendungen oder kreative Projekte.

Linse: Linie (je nach Variante 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Wellenlänge: 635 nm (rot)

Leistung: je nach Variante 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Betriebsspannung: 5 V DC

Schutzart: IP20

Betriebstemperatur: -10 - 50°C

Größe Ø18x65mm

Kabellänge: 100cm

Packungsinhalt: Lasermodul

Sicherheitshinweis:

Vermeiden Sie während des Betriebs jeglichen Kontakt des Strahls mit den Augen von Menschen oder Tieren. Der Laser ist nicht gesundheitsschädlich.

Strahlungswinkel

LINIENLÄNGE ±10%

DISTANZ LASER MODUL	1 Mio.	2M	3M
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:



