

Lasermodul blau 450nm, Linie

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1727

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Blau

Wellenlänge: 450 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, 80 mW

Beschreibung des Produkts:

Das blaue Lasermodul mit einer Wellenlänge von 450 nm ist die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen eine genaue und klare Liniendarstellung erforderlich ist. Dank der verschiedenen Abstrahlwinkel (optional) sorgt es für eine extrem scharfe und klare Linie, die sich ideal für Mess- und Nivelliersysteme, industrielle Anwendungen oder kreative Projekte eignet.

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

Wellenlänge: 450 nm (blau)

Leistung: je nach Variante 10mW, 30mW. 50 mW, 80 mW

Arbeitsspannung: 5V DC

Schutzart: IP20

Arbeitstemperatur: -10 - 50°C

Größe Ø18x65mm

Kabellänge: 100 cm

Packungsinhalt: Lasermodul

Sicherheitswarnungen:

Vermeiden Sie während des Betriebs, dass der Strahl in die Augen von Menschen oder Tieren gelangt. Der Laser ist für die menschliche Gesundheit nicht ungefährlich.

Strahlungswinkel

LINIENLÄNGE ±10 %

| DISTANZ LASER MODUL | 1M | 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:

