

Lasermodul turkos 488nm, linje

Produktkoder:

Produktkod: AM8917

EAN13: -

HS-kod: 90132000

Produktparametrar:

Ljusets färg: Tyrkysová

Våglängd: 488 nm

Spänning: 5 V DC

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP20

Livstid: 8 000 timmar

Form: Linje



Produktvarianter:

Strålningsvinkel: 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

Prestanda: 10 mW, 20 mW, 30 mW, 60 mW

Produktbeskrivning:

Den turkosa lasermodulen med en våglängd på 488nm är den idealiska lösningen för applikationer där exakt och tydlig linjevisning krävs. Tack vare de olika strålvinklarna (tillval) ger den en extremt skarp och distinkt linje, som är idealisk för mätning och utjämningsystem, industriella applikationer eller kreativa projekt.

Objektiv: linje (enligt variant 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Våglängd: 488nm (turkos)

Effekt: enligt varianten 30mW, 50mW. 100mW

Arbetsspänning: 5V DC

Kapslingsgrad: IP20

Arbetsstemperatur: -10 - 50°C

Storlek Ø18x65mm

Kabellängd: 100 cm

Paketets innehåll: lasermodul

Säkerhetsvarningar:

Undvik att strålen stöter på människors eller djurs ögon under drift. Lasern är inte säker för människors hälsa.

STRÅLNINGSVINKE
L

LINJELÄNGD ±10 %

AVSTÅND
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:

