

Lasermodul röd 635nm, linje

Produktkoder:

Produktkod: AM8615

EAN13: -

HS-kod: 90132000

Produktparametrar:

Ljusets färg: Röd

Våglängd: 635 nm

Spänning: 5 V DC

Kabellängd: 100 cm

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP20

Livstid: 8 000 timmar

Form: Linje



Produktvarianter:

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

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

Produktbeskrivning:

635nm rödlasermodule är den perfekta lösningen för applikationer där exakt och tydlig linjevisning krävs. Med olika strålvinklar (tillval) ger den en exceptionellt skarp och distinkt linje, perfekt för mät- och upprikningssystem, industriella applikationer eller kreativa projekt.

Lins: linje (beroende på variant 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Våglängd: 635 nm (röd)

Effekt: beroende på variant 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Arbetsspänning: 5V DC

Skyddsklass: IP20

Arbetstemperatur: -10-50°C

Storlek Ø18x65mm

Kabellängd: 100 cm

Paketinnehåll: lasermodul

Säkerhetsmeddelande:

Undvik all kontakt mellan strålen och människors eller djurs ögon under användning. Lasern är inte säker för människors hälsa.

STRÅLNINGSVINK
EL

LINJELÄNGD ±10%

AVSTÅND
LASER
MODUL

1 miljon

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:



