

Lasermodul rød 635nm, linje

Produktkoder:

Produktkode: AM8615

EAN13: -

HS-kode: 90132000



Produktparametre:

Farve af lys: Rød

Bølgelængde: 635 nm

Spænding: 5 V DC

Kabellængde: 100 cm

Stik: 5,5x2,1 mm

Dækning: IP20

Livstid: 8.000 timer

Form: Linje

Produktvarianter:

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

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

Produktbeskrivelse:

Det 635 nm røde lasermodul er den ideelle løsning til applikationer, hvor der kræves præcis og klar linjevísning. Med forskellige strålevinkler (valgfrit) giver det en usædvanlig skarp og tydelig linje, ideel til måle- og justeringssystemer, industrielle applikationer eller kreative projekter.

Linse: linje (afhængigt af varianten 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Bølgelængde: 635 nm (rød)

Effekt: afhængigt af varianten 10 mW, 30 mW, 50 mW, 100 mW, 150 mW, 200 mW

Arbejdsspænding: 5V DC

Beskyttelsesgrad: IP20

Arbejdstemperatur: -10 - 50°C

Størrelse Ø18x65mm

Kabellængde: 100 cm

Pakkens indhold: lasermodul

Sikkerhedsmeddelelse:

Undgå kontakt mellem strålen og menneskers eller dyrs øjne under brug. Laseren er ikke sikker for menneskers sundhed.

STRÅLINGSVINKEL

LINJELÆNGDE ±10%

AFSTAND LASER MODUL	1 mio.	2 mio.	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

Galleri:



