

Lézermodul piros 635 nm, vonal

Termék kódok:

Termékkód: AM8615

EAN13: -

HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Világos szín: Piros

Hullámhossz: 635 nm

Feszültség: 5 V DC

A kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Borító: IP20

Élettartam: 8000 óra

Arc: Vonal



Termékjellemzők:

Sugárzási szög: 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°

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

Termékleírás:

A 635 nm-es vörös lézermodul ideális megoldás olyan alkalmazásokhoz, ahol precíz és tiszta vonalmegjelenítésre van szükség. Különböző sugárszögekkel (opcionális) kivételesen éles és jól elkülöníthető vonalat biztosít, így ideális mérő- és beállítórendszerekhez, ipari alkalmazásokhoz vagy kreatív projektekhez.

Lencse: vonal (változattól függően 5°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 110°)

Hullámhossz: 635 nm (vörös)

Teljesítmény: változattól függően 10mW, 30mW, 50mW, 100mW, 150mW, 200mW

Üzemi feszültség: 5V DC

Védettségi fok: IP20

Üzemi hőmérséklet: -10 - 50°C

Méret Ø18x65mm

Kábelhossz: 100 cm

A csomag tartalma: lézermodul

Biztonsági figyelmeztetés:

Működés közben kerülje a sugár emberi vagy állati szemmel való érintkezését. A lézer nem biztonságos az emberi egészségre.

SUGÁRZÁSI SZÖG

VONALHOSSZ ±10%

TÁVOLSÁG
LÉZER
MODUL

1 millió

2 millió

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

Termékgaléria:



