

Lézer modul piros 638nm, 500mW, vonal (készlet)

Termék kódok:

Termékkód: AM8979

EAN13: -

HS kód: 90132000

A termék jellemzői:

Világos szín: Piros

Hullámhossz: 638 nm

Feszültség: 12-24 V DC

Teljesítmény: 500 mW

A kábel hossza: 100 cm

Borító: IP20

Biztonsági osztály (IEC 60825-1): 4



Termékjellemzők:

Sugárzási szög: 110°

Termékleírás:

Lézermodul újrafókuszálható lencsével. Állítható tartó 3 tengelyben.

Objektív: vonal

Hullámhossz: 638 nm (piros)

A lézermodul üzemi feszültsége: 12-24V DC

Forrás bemeneti feszültség: 220-250V AC

Védettség: IP20

Biztonsági osztály: III B

Üzemi hőmérséklet: -20 - 60°C

A lézermodul mérete hűtőbordával együtt: 40x40x108mm

Kábel hossza: 100 cm

Csatlakozó: 5,5x2,1 mm

Hatótáv max. 10m

A csomag tartalma: lézer modul, állítható tartó, 12V DC táp

Biztonsági figyelmeztetések:

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

SUGÁRZÁSI SZÖG

VONAL hossz $\pm 10\%$

TÁVOLSÁG LÉZER 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

Termékgaléria:

