

Lasermodul röd 638nm, 500mW, linje (set)

Produktkoder:

Produktkod: AM8979

EAN13: -

HS-kod: 90132000

Produktparametrar:

Ljusets färg: Röd

Våglängd: 638 nm

Spänning: 12-24 V DC

Prestanda: 500 mW

Kabellängd: 100 cm

Täckning: IP20

Säkerhetsklass (IEC 60825-1): 4



Produktvarianter:

Strålningsvinkel: 110°

Produktbeskrivning:

Lasermodul med omfokuserbar lins. Justerbar hållare i 3 axlar.

Lins: linje

Våglängd: 638nm (röd)

Arbetsspänning för lasermodulen: 12-24V DC

Källa ingångsspänning: 220-250V AC

Kapslingsgrad: IP20

Säkerhetsklass: III B

Arbetstemperatur: -20 - 60°C

Lasermodulstorlek inklusive kylfläns: 40x40x108mm

Kabellängd: 100 cm

Kontakt: 5,5x2,1mm

Räckvidd max 10m

Paketets innehåll: lasermodul, justerbar hållare, 12V DC strömförsörjning

Säkerhetsvarningar:

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

STRÅLNINGSVINKE
L

LINJELÄNGD ±10 %

DISTANS
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:

