

Lasermodul rot 638nm, 500mW, Linie (Set)

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8979

EAN13: -

HS kód: 90132000

Produktparameter:

Helle Farbe: Rot

Wellenlänge: 638 nm

Spannung: 12-24 V DC

Leistung: 500 mW

Die Kabellänge: 100 cm

Abdeckung: IP20

Sicherheitsklasse (IEC 60825-1): 4



Produktvarianten:

Abstrahlwinkel: 110°

Beschreibung des Produkts:

Lasermodul mit refokussierbarer Linse. Verstellbarer Halter in 3 Achsen.

Linse: Linie

Wellenlänge: 638 nm (rot)

Arbeitsspannung des Lasermoduls: 12-24 V DC

Eingangsspannung der Quelle: 220-250 V AC

Schutzart: IP20

Sicherheitsklasse: III B

Arbeitstemperatur: -20 - 60°C

Größe des Lasermoduls inklusive Kühlkörper: 40 x 40 x 108 mm

Kabellänge: 100 cm

Anschluss: 5,5 x 2,1 mm

Reichweite max. 10m

Lieferumfang: Lasermodul, verstellbare Halterung, 12 V DC-Netzteil

Sicherheitswarnungen:

Vermeiden Sie während des Betriebs, dass der Strahl in die Augen von Menschen oder Tieren gelangt. Der Laser ist für die menschliche Gesundheit nicht ungefährlich.

Strahlungswinkel

LINIENLÄNGE ±10 %

DISTANZ 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:

