

Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi - Serie LT1S



M3703H2VL0

Tipo di proiezione: Linea

Lunghezza d'onda: 670 nm (rosso scuro)

Max potenza uscita: 3 mW

Tensione di alimentazione: 5-30 Vdc

Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice M3703H2VL0

Sorgente luminosa Diodo
Tipo di proiezione Linea

Lunghezza d'onda 670 nm (rosso scuro)

Max potenza uscita3 mWTensione di alimentazione5-30 VdcCorrente operativa<60 mA</th>

ConnessioneCavo 2x0, 25 cm 200InvolucroAllum.anod.verdeDimensione14x65 mm

Lunghezza linea Max 1,2mt
Classe di protezione IP64

Classe laser 2M

Temperatura di stoccaggio -40 +85 °C / -40 +185 °F °C/°F

Temperatura operativa °C/°F

Settore applicazione Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e

pietre, vetro, carta, cuoio/pelli, pneumatici, medicina, misurazioni ecc..

-10 +50 °C / 14 +140 °F

Colore Rosso scuro

Note

Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. Sono disponibili ottiche di linea con angolo di apertura di 5°, 20°, 30°, 45° 90°. La linea ha una lunghezza, alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione e perpendicolarmente al raggio laser, come segue:, angolo 05° = mm 70; angolo 20° = mm 310; angolo 30° = mm 660; angolo 45° = 800 mm; angolo 90° = mm 1800. Specificare l'angolo di apertura desiderato. In mancanza di specificazione viene fornita un'ottica con angolo di 90°. La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc output 5Vdc 1A attacco DIN
- Alimentatore stabilizzato input 85-265Vac output 5Vdc 600mA spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac output 5Vdc 3A attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 14 nero
- Supporto snodabile per modulo diam mm 14 nero
- Boccola di riduzione per laser Ø14

