

Mini emettitore di punti e linee - Serie LT1



M1301H2VL0

Tipo di proiezione: Linea

Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso brillante)

Max potenza uscita: 1 mW

Tensione di alimentazione: 5-30 Vdc

Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice M1301H2VL0

Sorgente luminosa Diodo
Tipo di proiezione Linea

Lunghezza d'onda 635 nm (rosso brillante)

Max potenza uscita1 mWTensione di alimentazione5-30 VdcCorrente operativa<40 mA</th>

ConnessioneCavo 2x0, 25 cm 200InvolucroAllum.anod.verdeDimensione11X65 mmLunghezza lineaMax 1,5mtClasse di protezioneIP64

Classe laser

Temperatura di stoccaggio

°C/°F

Temperatura operativa °C/°F

Settore applicazione

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

Colore

Rosso brillante

Note La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e

-40 +85 °C / -40 +185 °F

-10 +50 °C / 14 +122 °F

dalla luminosità dell'ambiente. Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto infinito. L'ottica ha un angolo di apertura di >90°, La linea ha una lunghezza di mm 1800 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

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

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 11 nero

