

Mini emettitore di punti e linee - Serie LT1



M1303A2VL0

Tipo di proiezione: Linea
Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso brillante)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 5 Vdc
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|---|
| Codice | M1303A2VL0 |
| Sorgente luminosa | Diode |
| Tipo di proiezione | Linea |
| Lunghezza d'onda | 635 nm (rosso brillante) |
| Max potenza uscita | 3 mW |
| Tensione di alimentazione | 5 Vdc |
| Corrente operativa | <40 mA |
| Connessione | Cavo 2x0, 25 cm 200 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 11X65 mm |
| Lunghezza linea | Max 2mt |
| Classe di protezione | IP64 |
| Classe laser | 2M |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -10 +50 °C / 14 +122 °F |
| Settore applicazione | Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e 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 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. |

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

LASERTECH®

— industrial laser pointers —