

Compatto e potente emettitore a luce rossa di linee segnataglio e tante altre proiezioni ottiche - Serie LT1S20



M4301L4VC0

Tipo di proiezione: Cerchio

Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso brillante)

Max potenza uscita: 1 mW

Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc

Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|---|
| Codice | M4301L4VC0 |
| Sorgente luminosa | Diode |
| Tipo di proiezione | Cerchio |
| Lunghezza d'onda | 635 nm (rosso brillante) |
| Max potenza uscita | 1 mW |
| Tensione di alimentazione | 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc |
| Corrente operativa | <40 mA |
| Connessione | Connettore M12 + cavo cm 500 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 20x145 mm |
| Classe di protezione | IP67 |
| Classe laser | 2 |
| 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 | Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000. Il cerchio (angolo 3°) presenta un punto centrale ed ha un diametro di 40 mm alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione. Sono disponibili ottiche di cerchio con angolo di apertura di 3°, 4°, 34°, 45°. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche. |

ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1A - attacco DIN
- Supporto inclinabile per modulo diam mm 20 - nero
- Asta inox diam mm 20x295 - fresata lateralmente e con fori di fissaggio (da abbinare ai supporti 9SM2001N00 - 9SM5001N00)
- Supporto multidirezionabile per modulo diam mm 20 - nero - installabile su asta diam mm 20
- Supporto regolabile per modulo diam mm 20 - piatto - nero - completo di asta diam mm 12
- Protezione completa per modulo laser diam mm 20 - bianca

LASERTECH®

— industrial laser pointers —