

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



M4603L4VX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 660 nm (rosso)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc
Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

| | |
|--|--|
| Codice | M4603L4VX0 |
| Sorgente luminosa | Diodo |
| Tipo di proiezione | Croce |
| Lunghezza d'onda | 660 nm (rosso) |
| Max potenza uscita | 3 mW |
| Tensione di alimentazione | 9-36 Vdc 10-30 Vac Trigger 5-30Vdc |
| Corrente operativa | <30 mA |
| Connessione | Connettore M12 + cavo cm 500 |
| Involucro | Allum.anod.verde |
| Dimensione | 20x145 mm |
| Classe di protezione | IP67 |
| Classe laser | 2M |
| Temperatura di stoccaggio °C/°F | -40 +85 °C / -40 +185 °F |
| Temperatura operativa °C/°F | -10 +75 °C / 14 +167 °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 |
| Note | Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000. La croce (angolo 10°) ha un'ampiezza totale di mm 160 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser. Sono disponibili ottiche a croce con angolo di apertura di 2°, 5°, 10°, 25°, 30°, 45°, 75°. 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 —