

Compatto emettitore di croci di grandi dimensioni - Serie LT1S20CR



M5703B4VX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 670 nm (rosso scuro)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	M5703B4VX0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Croce
Lunghezza d'onda	670 nm (rosso scuro)
Max potenza uscita	3 mW
Tensione di alimentazione	9-36 Vdc 10-30 Vac
Corrente operativa	<40 mA
Connessione	Connettore M12 + cavo cm 500
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	20/30x125 mm
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 +140 °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 scuro
Note	Per il migliore utilizzo specificare la distanza di focalizzazione. In mancanza di specificazione viene assunto mm 2000, La croce ha un'ampiezza totale di mm 1800 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser.

ACCESSORI CORRELATI

- Alimentatore stabilizzato input 100-240Vac - output 24Vdc - 1.25A - spina 10A
- 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 —