

Compatto emettitore di croci di grandi dimensioni - Serie LT1S20CR



M5501B2VX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)
Max potenza uscita: 1 mW
Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	M5501B2VX0
Sorgente luminosa	Diodo
Tipo di proiezione	Croce
Lunghezza d'onda	650 nm (rosso)
Max potenza uscita	1 mW
Tensione di alimentazione	9-36 Vdc 10-30 Vac
Corrente operativa	<40 mA
Connessione	Cavo 2x0, 25 cm 200
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	20/30x110 mm
Classe di protezione	IP64
Classe laser	2
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
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, perpendicolaramente 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 multidirezionale 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