

Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi - Serie LT1S



M3505H2VX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)
Max potenza uscita: 5 mW
Tensione di alimentazione: 5-30 Vdc
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	M3505H2VX0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Croce
Lunghezza d'onda	650 nm (rosso)
Max potenza uscita	5 mW
Tensione di alimentazione	5-30 Vdc
Corrente operativa	<40 mA
Connessione	Cavo 2x0, 25 cm 200
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	14x65 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
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 160 alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione, perpendicolarmente al raggio laser

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 14 - nero
- Supporto snodabile per modulo diam mm 14 - nero