

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



M3503H2VLO

Tipo di proiezione: Linea
Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 5-30 Vdc
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	M3503H2VLO
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Linea
Lunghezza d'onda	650 nm (rosso)
Max potenza uscita	3 mW
Tensione di alimentazione	5-30 Vdc
Corrente operativa	<40 mA
Connessione	Cavo 2x0, 25 cm 200
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	14x65 mm
Lunghezza linea	Max 1,5mt
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 infinito. Sono disponibili ottiche di linea con angolo di apertura di 5°, 20°, 30°, 45° 90°. La linea ha una lunghezza, alla distanza di mm 1000 dal punto di emissione e perpendicolarmente al raggio laser, come segue:; angolo 05° = mm 70 ; angolo 20° = mm 310 ; angolo 30° = mm 660 ; angolo 45° = 800 mm; angolo 90° = mm 1800. Specificare l'angolo di apertura desiderato. In mancanza di specificazione viene fornita un'ottica con angolo di 90°. La visibilità e la lunghezza della linea dipendono dalla posizione di montaggio del laser e dalla luminosità dell'ambiente. Disponibili su richiesta altre proiezioni ottiche.

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
- Boccia di riduzione per laser Ø14

LASERTECH®

— industrial laser pointers —