

Versatile emettitore di punti, croci, linee, cerchi con connettore M8 - Serie LT2S



N3303HBVX0

Tipo di proiezione: Croce
Lunghezza d'onda: 635 nm (rosso brillante)
Max potenza uscita: 3 mW
Tensione di alimentazione: 5-30 Vdc
Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice	N3303HBVX0
Sorgente luminosa	Diode
Tipo di proiezione	Croce
Lunghezza d'onda	635 nm (rosso brillante)
Max potenza uscita	3 mW
Tensione di alimentazione	5-30 Vdc
Corrente operativa	<40 mA
Connessione	Connettore M8 + cavo cm 300
Involucro	Allum.anod.verde
Dimensione	14x95 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 +122 °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 brillante
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 85-265Vac - output 5Vdc - 600mA - spina schuco
- Alimentatore stabilizzato input 8-30Vac-Vdc - output 5Vdc - 1A - attacco DIN
- 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 —