

Compatto e potente emettitore a luce rossa di linee segnataglio e tante altre proiezioni ottiche - Serie LT1S20



M4610B4VX0

Tipo di proiezione: Croce

Lunghezza d'onda: 660 nm (rosso) **Max potenza uscita:** 10 mW

Tensione di alimentazione: 9-36 Vdc 10-30 Vac

Classe di protezione: IP67

DETTAGLI TECNICI

Codice M4610B4VX0

Sorgente luminosa Diodo
Tipo di proiezione Croce

Lunghezza d'onda660 nm (rosso)Tensione di alimentazione9-36 Vdc 10-30 Vac

Corrente operativa <40 mA

Connessione Connettore M12 + cavo cm 500

Involucro Allum.anod.verde
Dimensione 20x145 mm

Classe di protezione IP67 Classe laser 2M

Temperatura di stoccaggio °C/°F

C/ F

Temperatura operativa °C/°F -10 +75 °C / 14 +167 °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
Max potenza uscita 10 mW

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.

-40 +85 °C / -40 +185 °F

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

