

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



N3501DBV00

Tipo di proiezione: Punto

Lunghezza d'onda: 650 nm (rosso)

Max potenza uscita: 1 mW

Tensione di alimentazione: 5 Vdc Classe di protezione: IP64

DETTAGLI TECNICI

Codice N3501DBV00

Sorgente luminosaDiodoTipo di proiezionePunto

Lunghezza d'onda 650 nm (rosso)

Max potenza uscita1 mWTensione di alimentazione5 VdcCorrente operativa<40 mA</th>

Connessione Connettore M8 + cavo cm 300

InvolucroAllum.anod.verdeDimensione14X85 mmClasse di protezioneIP64Classe laser2

Temperatura di stoccaggio

C/°F

Temperatura operativa °C/°F -10 +50 °C / 14 +140 °F

Settore applicazione Costruzioni nautiche, edilizia, gomma, plastica, metalli, tessile, ceramica, legno, marmo e

-40 +85 °C / -40 +185 °F

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 . 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
- Boccola di riduzione per laser Ø14

