









I dispositivo laser ORV\ ORT sono dispositivi laser a luce Verde e Rossa ad alte performance che può lavorare in ogni condizione anche quelle più gravose.

Ideale per luoghi dove non ci siano vincoli di spazio I dispositivo è disponibile in potenze in uscita da 1mW a 120mW esso dissipato con Thermal Interface Material che garantisce la dissipazione massima e allunga il MTBF.

Al suo interno è presente un alimentatore a doppio isolamento, il quale lo rende molto più resiste a picchi di corrente e correnti parassita.

Il corpo in alluminio oltre ad essere completamente stagno proteggere il diodo laser da onde elettromagnetiche esterne che potrebbero danneggiarne l'integrità.

Dotato di gruppo ottico con lente cilindrica e cristallo di protezione antiriflesso. Dispositivi Laser adatti ad utilizzi anche in esterno.









Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa: Diodo Laser stato solido

Tipo di proiezione: Linea-Punto-Croce

Lunghezza d'onda (nm): 635 (Rosso) 530 (Verde)

Messa a fuoco regolabile: NO

Alimentazione: 100/240 V - 50/60 Hz. con alimentatore incorporato

Connettore: Cavo da 1,5 mt con spina Schuko

Corpo: Alluminio Anodizzato Blu

Dimensioni (mm): Ø45x165 mm.

Protezione: IP68
Vita media a 23°C (ore): 35.000
Temperatura operativa (°C): -15° +50°
Consumo: 1W a 6W

Dimensioni

