

Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2023



Codice accessorio

PC91: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=500 mA 20 W per incassi Laser Ø96 mm.

Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Uscita SELV.

Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni di modo differenziale e di modo comune, protezione da cortocircuito, protezione contro sovra-corrente e sovra-temperatura.

Installazione

Compatibile per il foro di inserimento per incassi Laser Ø96 mm. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.14

Dimensione (mm) (*)
156x43x30

* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

Cablaggio

L'alimentatore è dotato di cavo e connettore rapido per facilitare il collegamento all'incasso predisposto. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm²). Serracavo su primario e secondario.

Note

SELV

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60
Corrente uscita [mA]: 500

Corrente di spunto (in-rush): 18 A / 250 µs
Protezione alle sovratensioni: 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale