

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

**Codice accessorio**

PC92: Alimentatore dimm. 0/1-10V IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout = 250-900 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile 0/1-10V da 20 W max. Ingresso Vin=220±240 Vac 50±60 Hz per incassi Laser Ø96 mm. Uscita a corrente costante 250±900 mA selezionabile da DIP-SWITCH. Accetta regolazione di tipo 0-10V e 1-10V. Per collegamento a centraline di controllo, considerare una sink current di 0,35 mA. Per collegamento a potenziometri, considerare un valore di 100 kOhm. Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

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

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.1	108x52x22

* 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 per primario: sezione cavo fino a 1.5 mm². Serracavo su primario e secondario.

Note

SELV

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]:	50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	350		B16A: 50 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs		C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
		% minima di dimmerazione:	1
		Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale