

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**  
Indefinito (00)**Peso (Kg)**  
0.1**Dimensione (mm) (\*)**  
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 mm<sup>2</sup>. Serracavo su primario e secondario.

**Note**

SELV

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]: 50/60

Corrente uscita [mA]: 350

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:

B10A:	31 unità di alimentazione
B16A:	50 unità di alimentazione
C10A:	52 unità di alimentazione
C16A:	85 unità di alimentazione

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
--------------------------------	--