

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

**Codice accessorio**

PD91: Alimentatore dimm. 0/1-10V IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 350-900 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile 0/1-10V 20 W a corrente costante 350-900 mA selezionabile da DIP-SWITCH.

Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Uscita SELV.

Accetta regolazione di tipo 0-10V e 1-10V. Per collegamento a centraline di controllo, considerare una sink current di 0.35mA. Per collegamento a potenziometri, considerare un valore di 100 kOhm. 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

Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore

Indefinito (00)

Dimensione (mm) (*)

111x52x22

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

CablaggioMorsetti di entrata per primario: sezione cavo fino a 1.5 mm². Serracavo su primario e secondario.**Note**

Per impostare la corrente e per le quantità minime e massime di apparecchi collegabili a questo alimentatore consultare il foglio istruzioni del prodotto di riferimento. 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
--------------------------------	--