

Alimentatore a corrente costante non dimmerabile IP20 5.5-22W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout 125-500 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023



Codice accessorio

PD41: Alimentatore a corrente costante non dimmerabile IP20 5.5-22W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout 125-500 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante da 5.5 a 22W. Ingresso $V_{in}=220\pm 240$ Vac 50÷60 Hz. Uscita a corrente costante 125÷500 mA selezionabile da DIP-SWITCH. Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

In appoggio e all'interno di scatole elettriche. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Dimensione (mm) (*)
147x44x22

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

Cablaggio

Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm².)

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 10 mm.

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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60
Corrente uscita [mA]: 125
Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 μ s

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