

Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 24W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensioni: 180x30x21 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



Codice accessorio

PC41: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 24W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensioni: 180x30x21 mm

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=400-550 mA (dip switch) 24 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni 2 kV modo differenziale, 4 kV modo comune, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

Compatibile per il foro di inserimento per incassi Laser Ø38 mm - verificare la dimensione in altezza del vano di ingombro (consultare il foglio istruzioni del Laser). Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.08

Dimensione (mm) (*)
180x30x21

* 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. 8 mm.

Note

SELV, EL

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Corrente uscita [mA]: 550