

Alimentatore corrente costante dimm. Taglio di Fase IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2023



Codice accessorio

PC67: Alimentatore corrente costante dimm. Taglio di Fase IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile a taglio di fase da 20 W. Ingresso Vin=220±240 Vac 50÷60 Hz. Uscita a corrente costante I=550 mA, SELV. Accetta regolazione di tipo Trailing-edge (IGBT) e Leading-edge (Triac). Il tipo di dimmer che verrà utilizzato dovrà essere provato dal cliente per verificarne il corretto funzionamento con questo driver. Contattare iGuzzini per eventuali approfondimenti. Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

Per incassi Laser Ø38 mm, installazione remota, non compatibile con il foro di inserimento (consultare il foglio istruzioni del Laser). Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.1	111.5x52x22

* 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 su unico lato (sezione cavo fino a 1.5 mm².)
Serracavo incluso per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.

Note

SELV, EL

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 B16A: 50 unità di alimentazione C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	550	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs		