

Alimentatore corrente costante non dimm. IP68 17W con 2 cavi uscenti L=400 - I out = 350 mA - Dimensioni: 122x54x26 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

Codice accessorio

X644: Alimentatore corrente costante non dimm. IP68 17W con 2 cavi uscenti L=400 - I out = 350 mA - Dimensioni: 122x54x26 mm

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=350 mA 17 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono un'elevata protezione contro gli spike di rete, 4 kV modo differenziale, 4 kV modo comune, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +60°C.

Installazione

In appoggio o all'interno di box con opportuno drenaggio. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.3

Dimensione (mm) (*)
122x54x26

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

Cablaggio

Dotato di 2 cavi uscenti per il primario e il secondario, di lunghezza 400 mm.

Note

SELV, EL

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP68



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