

Alimentatore corrente costante DALI IP68 30W con 3 cavi uscenti L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Codice accessorio

PB27: Alimentatore corrente costante DALI IP68 30W con 3 cavi uscenti L=400 - Vin = 220÷240Vac 50/60Hz Iout=700mA

Descrizione tecnica

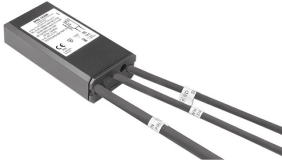
Alimentatore elettronico 30W dimmerabile DALI - IP68 con 3 cavi uscenti.

VIN = 220 ÷ 240Vac 50 / 60Hz, Iout = 700mA.

Dimensioni: 121.5x53.5x26mm.

Regolazione 1÷100%. Progettato per funzionare con sistemi DALI-2.

Protezioni: termica e corto circuito, contro le extra tensioni di rete, contro i sovraccarichi.



Colore

Indefinito (00)

Dimensione (mm) (*)

122x54x26

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

Cablaggio

Cavi uscenti L= 400 mm:

1x Ingresso rete

1x Controllo DALI

1x Uscita agli apparecchi

Note

Compatibile con sistemi DALI e DALI-2.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60

Corrente uscita [mA]: 700

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 4kV Modo differenziale