

Alimentatore corrente costante DALI con cavi uscenti IP68 24W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 500mA dim. 180x90x68

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



Codice accessorio

X215: Alimentatore corrente costante DALI con cavi uscenti IP68 24W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 500mA dim. 180x90x68

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico 24W (0÷24W), 500mA, DALI, IP68, con box in materiale termoplastico ad alta resistenza e cavi uscenti. Vin=100÷264Vac, 50÷60Hz Vout=47Vdc (SELV), Iout=500mA

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.77

Dimensione (mm) (*)
170x90x70

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

Cablaggio

Eseguire i collegamenti sulle apposite morsettiere

Note

Protezione contro le sovratensioni: 4kV di Modo Comune, 3,5kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60

Corrente uscita [mA]: 500

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Numero massimo di alimentatori per apparecchi B10A: 31 unità di alimentazione

LED collegabili a ogni B16A: 50 unità di alimentazione

interruttore automatico: C10A: 52 unità di alimentazione

C16A: 85 unità di alimentazione

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle sovratensioni: 4kV Modo comune e 3kV Modo differenziale