

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

Codice accessorio

X638: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 22 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 500 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=500 mA 22 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura. Temperatura di utilizzo: -25°C / +45°C.

Installazione

In appoggio e all'interno di scatole elettriche. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.15

Dimensione (mm) (*)
147x44x22

* 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. 10 mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



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
LED collegabili a ogni interruttore automatico:
Protezione alle sovratensioni:

B10A: 31 unità di alimentazione
B16A: 50 unità di alimentazione
C10A: 52 unità di alimentazione
C16A: 85 unità di alimentazione

4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale