

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023



Codice accessorio

X020: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250-700mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante max 20 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz.

Uscita a corrente costante 250÷700 mA selezionabile da DIP-SWITCH.

Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

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

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.2

Dimensione (mm) (*)
110x52x22

* 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 sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1.5 mm²).

Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.

Note

Per impostare la corrente e per le quantità minime e massime di apparecchi collegabili a questo alimentatore consultare il foglio istruzioni del prodotto di riferimento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	0/50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	250		B16A: 50 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs		C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
Protezione alle sovratensioni:			2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale