

Alimentatore corrente costante IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024



Codice accessorio

MY06: Alimentatore corrente costante IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile a taglio di fase TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - funzionamento a corrente costante 500 mA. Protezioni: cortocircuiti - sovraccarichi.

Installazione

installazione remota.

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.09

Dimensione (mm) (*)

102x51x29

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

Cablaggio

500 mA per incassi Laser Ø17 - impiego min 5 - impiego max 10. Fissaggio cavi con morsetti a vite.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60

Corrente uscita [mA]: 500

Corrente di spunto (in-rush): 1.7 A / 40 µs

Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:

| |
|----------------------------------|
| B10A: 50 unità di alimentazione |
| B16A: 80 unità di alimentazione |
| C10A: 83 unità di alimentazione |
| C16A: 136 unità di alimentazione |

% minima di dimmerazione: 5

Protezione alle sovratensioni: 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale