

Alimentatore corrente costante 1-10V IP20 16W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2024



Codice accessorio

MY18: Alimentatore corrente costante 1-10V IP20 16W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile 1-10V - funzionamento a corrente costante. Prima della connessione del driver è necessario eseguire il settaggio della corrente a seconda del prodotto di impiego - per i valori corretti consultare il foglio istruzioni.

Installazione

installazione remota.

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.11

Dimensione (mm) (*)

110x52x22

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

Cablaggio

L'alimentatore è dotato di cavo e connettore rapido per facilitare il collegamento all'incasso predisposto.

Note

importante! consultare il foglio istruzioni per verificare la corrente di esercizio da selezionare sul driver.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]: 50/60

Corrente uscita [mA]: 100

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

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 2kV Modo differenziale