

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023



Codice accessorio

KC55: Alimentatore dimmerabile 0/1-10V IP20 13-32W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250-700mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile 0/1-10V da 13 a 32 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita a corrente costante 250÷700 mA selezionabile da DIP-SWITCH. Accetta regolazione di tipo 0-10V e 1-10V . Per collegamento a centraline di controllo, considerare una sink current di 0,35 mA. Per collegamento a potenziometri, considerare un valore di 100 kOhm. Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

Installazione

Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore

Indefinito (00)

Cablaggio

Morsetti di entrata e uscita su unico lato (sezione cavo fino a 1.5 mm²). Serracavo incluso 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. Garantire il doppio isolamento collegando componenti di comando 0/1-10V esterni.

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 B16A: 50 unità di alimentazione C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	250	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs	Control:	0-10V