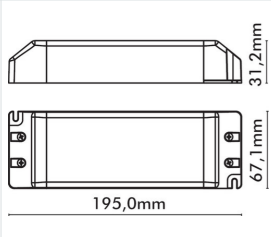
Scheda Prodotto



Prodotti / Energia / Alimentatori / Alimentatori per Led / Tensione costante

Alimentatore per LED a tensione costante 250W - 24Vdc







KL200250-24

Caratteristiche Generali

Tipo regolazione: CV Classe isolamento: II Correzione PF: Con PFC Dimmerabile: no Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tensione d'ingresso: 220-240Vac Tolleranza d'ingresso: -10% +6% Frequenza: 50/60Hz

Fattore di potenza: >0.97
Potenza: 250W
Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 10400mA
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 195 x 67.1 x 31.2mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Plastico

Colore: Bianco

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 ° C Temperatura involucro: 90 ° C Temperatura di stoccaggio: -40/85 ° C

KL200250-24

Alimentatore tens. costante 250W - 24Vdc

Confezione: Scatola da 1pz. Imballo: Scatola da 15 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1pz.



Prodotti Correlati

CODICE DESCRIZIONE

23-001WA

Cavo da spina 2 poli Europa a cavo spellato

KL200250-24 Pagina: 1 / 1