

Alimentatore per LED a tensione costante 200W - 24Vdc



KL200200-24

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

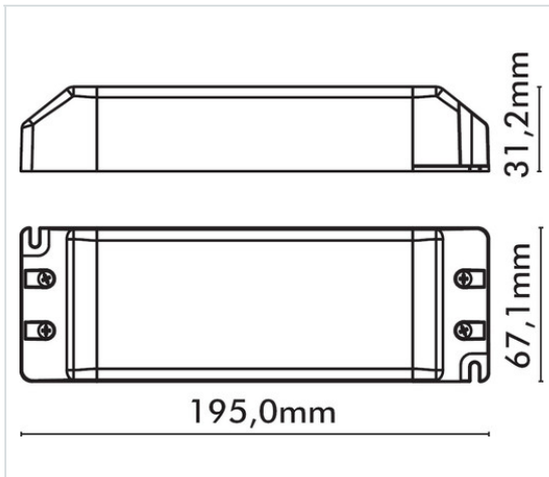
Tensione d'ingresso: 220-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.97
Potenza: 200W
Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 8330mA
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto 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



KL200200-24

ALIM. TENS. COST. 24V 200W SLIM IP20

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 |