

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc



KL234-44

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

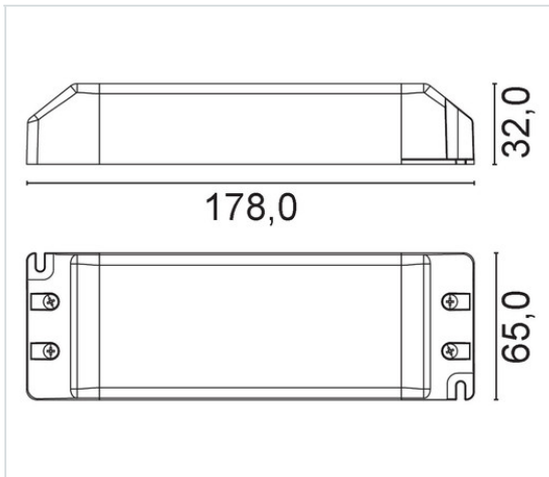
Tensione d'ingresso: 220-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50Hz
Fattore di potenza: >0.9
Potenza: 100W
Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 4160mA
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 178 x 65 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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



KL234-44

ALIM.TENS.COST.24V 100W

Confezione: Scatola da 1pz.
Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

