

KL200150-12

Alimentatore per LED a tensione costante 132W - 12Vdc

220-240Vac - 150W - 12V - 11000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: 0.97

Potenza: 150 W

Corrente d'uscita: 11000 mA

Regolazione di linea: 1 %

Tensione d'uscita: 12 V

Frequenza 50/60 Hz

Protezioni sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico 1 %

Tensione d'ingresso 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso -10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca: join

Correzione PF: Con PFC

Grado Protezione: IP20

Classe isolamento II

Dimmerabile no

Tipo regolazione CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm

Peso: 0,45 kg

Conessioni morsetti a vite

Materiale contenitore Plastico

Raffreddamento passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Temperatura involucro: 90 °C

Temperatura di stoccaggio -40/85 °C

Disegni Tecnici

