

## KL200030-12

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 30W - 12V - 2500mA



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Potenza: 30 W

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 2500 mA

Regolazione di linea: 1 %

Tensione d'ingresso: 220-240Vac

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Fattore di potenza 0.9

Protezioni sovraccarico, sovratensione, sovratesteriorità, corto circuito

Regolazione di carico 1 %

Tempo di avvio 0,5 s

Tensione d'uscita 12 V

#### Caratteristiche Generali

Classe isolamento: II

Dimmerabile: no

Classe ETIM: EC002710

Tipo Confezione: Scatola

Correzione PF Senza PFC

Grado Protezione IP20

Marca join

Tipo regolazione CV

#### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 123 x 44.6 x 19.2mm

Peso: 0,09 kg

Connessioni morsetti a vite

Materiale contenitore Plastico

Raffreddamento passivo

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

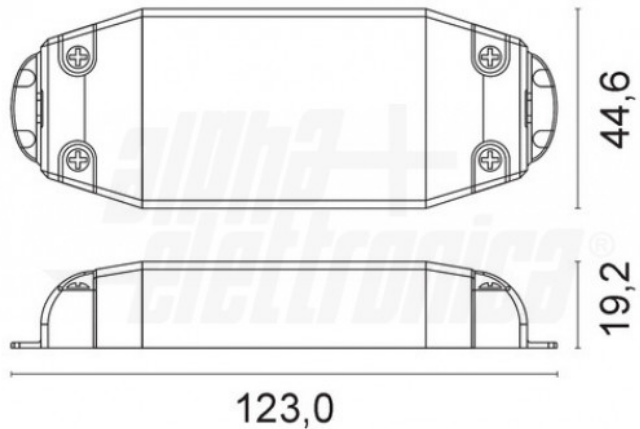
Temperatura involucro: 80 °C

Temperatura di stoccaggio -40/85 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

# Scheda tecnica

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.