



## KL238-02

Alimentatore per LED a tensione costante 180W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 180W - 12V - 15000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza: 180 W

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 15000 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 %

Ripple 200 mV

Tensione d'uscita 12 V

Tolleranza tensione d'uscita 5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento: II

Correzione PF Con PFC

Dimmerabile: no

Grado Protezione IP20

Classe ETIM: EC002710

Marca join

Tipo Confezione: Scatola

Tipo regolazione CV

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Connessioni morsetti a vite

Dimensioni (LxWxH): 195 x 67.1 x 31.2mm

Materiale contenitore Plastico

Raffreddamento: passivo

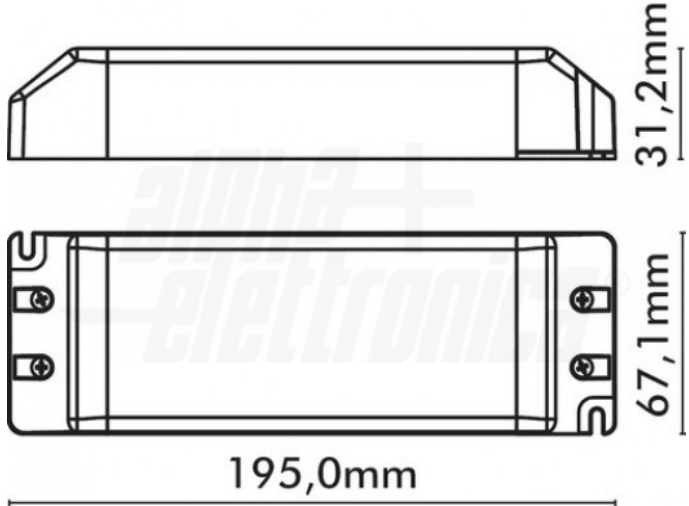
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Temperatura involucro 80 °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.

## 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.