

KL238-04

Alimentatore per LED a tensione costante 200W - 24Vdc

200-240Vac - 200W - 24V - 8330mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	200 W
Corrente d'uscita:	8330 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	JOIN

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

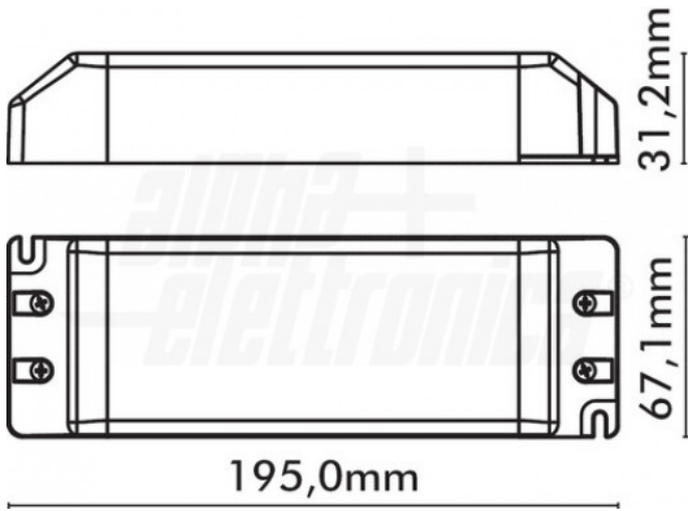
Caratteristiche Termiche

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.