

KL286-24

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc - Dimmerabile 1-10V

Alimentatore per led - 220-240Vac - 150W - 24V - 200-6250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	150 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	200-6250 mA
Tensione d'uscita:	24 V

Fattore di potenza	0.95
Protezioni	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo regolazione:	CV

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	1-10V
Classe ETIM	EC002710
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	210 x 67 x 34mm
Peso:	0,31 kg

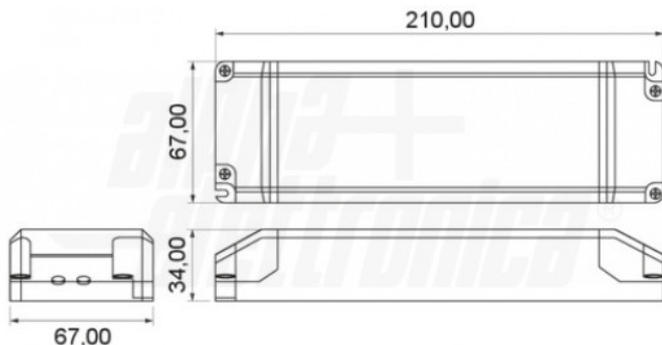
Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	90 °C
-----------------------	-------

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.