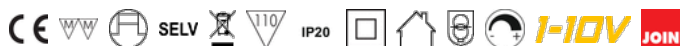


KL286-24

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

220-240Vac - 150W - 24V - 200 - 6250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
Potenza:	150 W
Corrente d'uscita:	200 - 6250 mA
Tensione d'uscita:	24 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	1-10V
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

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

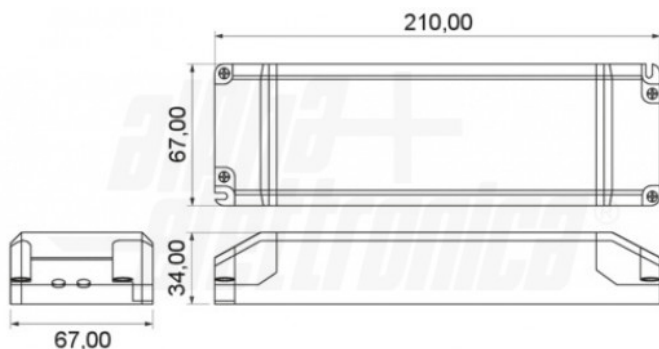
Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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.