

Scheda tecnica



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

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Meccaniche

 Colore:
 Bianco

 Dimensioni (LxWxH):
 210 x 67 x 34mm

 Peso:
 0,31 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

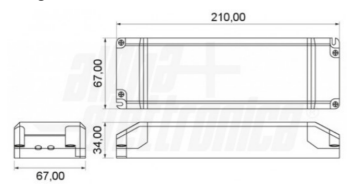
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.