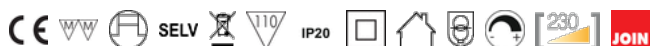


KL286-34

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc - Dimmerabile
Taglio di Fase 230V

Alimentatore per led - 220-240Vac - 150W - 150W - 24V - 2000-6250mA -
22.8V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Frequenza:	50/50 Hz
Potenza:	150 W
Protezioni:	sovrraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	500 mV
Tensione d'uscita:	22,8 V
Tensione d'uscita massima:	25,2 V

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	7-0
Potenza carico	150 W
Corrente d'uscita	2000-6250 mA
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Tipo Confezione:	Scatola
Profilo di potenza:	N/A
Tipo regolazione:	CC
Marca:	join

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	230V - Taglio di fase
Grado Protezione	IP20
Standard Qi	N/A
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	195 x 67.1 x 31.2mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	90 °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

