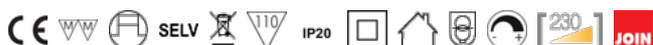


KL284-34

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc - Dimmerabile
Taglio di Fase 230V

220-240Vac - 100W - 24V - 1400 - 4200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
n. led serie:	1-0
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	3 %
Ripple:	300 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	100 W
Corrente d'uscita	1400 - 4200 mA
Regolazione di linea	3 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	230V - Taglio di fase
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	190 x 61.5 x 36.5mm
Peso:	0,36 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

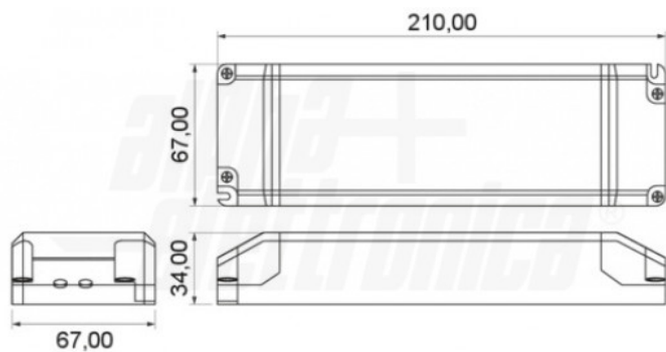
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	80 °C

Temperatura di stoccaggio	-20/70 °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.