

Scheda Tecnica



KL232-34

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc

220-240Vac - 75W - 24V - 3100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	II
Correzione PF:	Con PFC
Fattore di potenza:	0.95
Potenza:	75 W
Corrente d'uscita:	3100 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Dimmerabile:

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Corrente ingresso max	450 mA
Efficienza	80 %
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tipo regolazione	CV
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Marca join

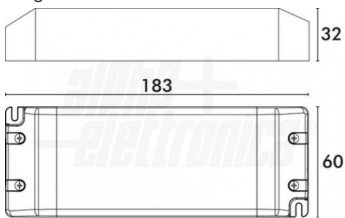
Connessioni	morsetti a vite
Grado Protezione	IP20
Raffreddamento	passivo

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.





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.