

Scheda Tecnica



KL236-24

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	II
Correzione PF:	Con PFC
Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	150 W
Corrente d'uscita:	6250 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tipo regolazione:	CV
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Caratteristiche Generali

Dimmerabile: n

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Corrente ingresso max	1100 mA
Efficienza	90 %
Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	500 mV
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Marca join

Connessioni morsetti a vite
Grado Protezione IP20
Raffreddamento passivo

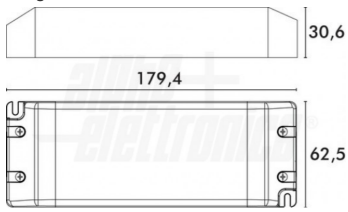
Temperatura involucro 90 °C

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 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.