



KL200150-24

Alimentatore per LED a tensione costante 150W - 24Vdc

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	150 W
Corrente d'uscita:	6250 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita a vuoto N/A

Fattore di potenza 0.95

Frequenza 50/60 Hz

Protezioni sovraccarico, sovratensione, sovratestermperatura, corto circuito

Regolazione di carico 1 %

Tempo di avvio 0,5 s

Tensione d'uscita 24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Tipo Confezione:	Scatola
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF Con PFC

Grado Protezione IP20

Profilo di potenza N/A

Tipo regolazione CV

Marca join

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	179.4 x 62.5 x 30.6mm
Peso:	0,42 kg

Connessioni morsetti a vite

Materiale contenitore Plastico

Raffreddamento passivo

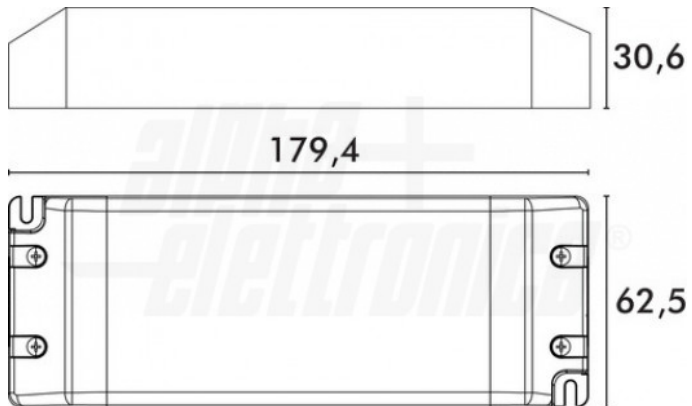
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	90 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °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.