

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, sovratemperatura, 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

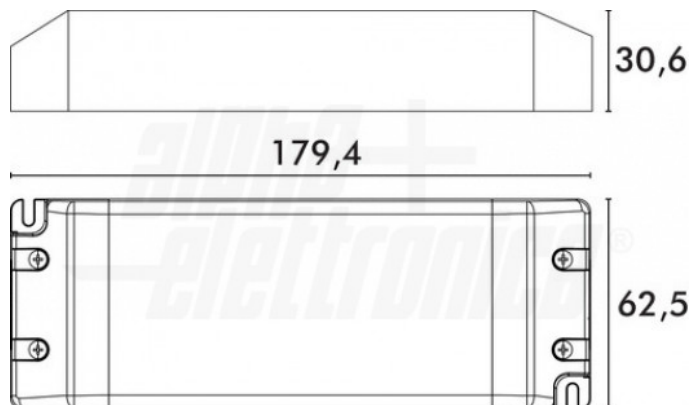
Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di stoccaggio	-40/80 °C
---------------------------	-----------

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.