

KL200030-24

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 24Vdc



Alimentatore per led - 220-240Vac - 30W - 24V - 1250mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	30 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	1250 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.9
Protezioni	sovratensione, sovratesteriorità, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	24 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	123 x 44.6 x 19.2mm
Peso:	0,09 kg

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

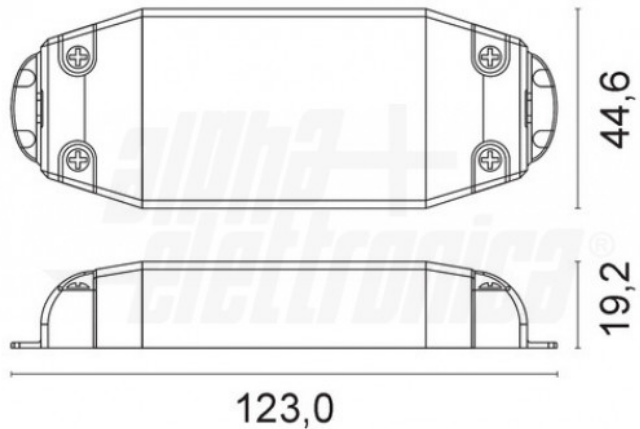
Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	80 °C

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.

Scheda tecnica

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.