

KL200075-24

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc

220-240Vac - 75W - 24V - 3125mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Potenza	75 W
Corrente d'uscita	3125 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	170 x 44.5 x 28.2mm
Peso:	0,28 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

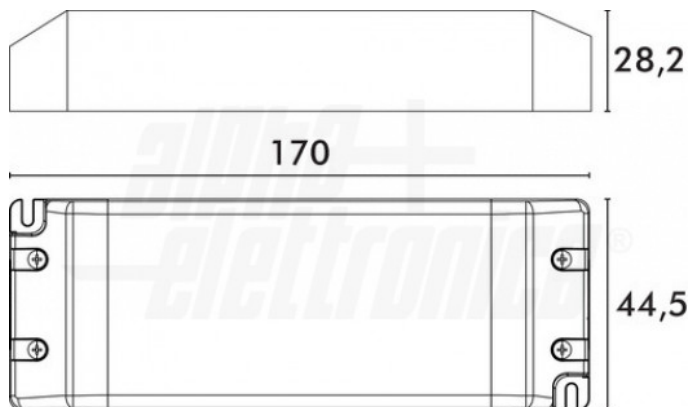
Caratteristiche Termiche

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

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °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.