

KL200075-24

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 75W - 24V - 3125mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	75 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tempo di avvio:	0,5 s
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	3125 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

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

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	170 x 44.5 x 28.2mm
Peso:	0,26 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

