

KL200250-12

Alimentatore per LED a tensione costante 216W - 12Vdc

Alimentatore per led - 200-240Vac - 216W - 216W - 12V - 18000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.95
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	216 W
Corrente d'uscita:	18000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	216 W
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	12 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP20
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF	Con PFC
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	join

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	195 x 67.1 x 31.2mm
Nr. Connettori:	N/A
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,52 kg

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

