

KL375240-12

Alimentatore per LED a tensione costante 216W - 12Vdc - IP67 Waterproof

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	216 W
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente uscita max:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Protezioni:	sovrraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Corrente d'uscita:	18000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Terminazione di carica:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.98
Corrente di inrush	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Efficienza	N/A
Regolazione di carico	2 %
Regolazione uscita	N/A
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%
Tensione d'uscita Max	N/A

Caratteristiche Generali

Utilizzo:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Livello di efficienza:	N/A
Grado Protezione:	IP67
Pre-regolazione:	N/A
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per batterie	N/A
Classe isolamento	I
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Funzione	N/A
Classe ETIM	EC002710
Strumenti	N/A
Tecnologia	N/A
Tipo regolazione	CV

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.

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Alluminio naturale
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	220.6 x 62.5 x 41.3mm
Materiale contenitore	Metallico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-40/50 °C
Temperatura involucro:	90 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °C
---------------------------	-----------

Disegni Tecnici

