

KL375300-12

Alimentatore per LED a tensione costante 300W - 12Vdc - IP67 Waterproof

Alimentatore per led - 200-240Vac - 290.4W - 290.4W - 12V - 24200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.98
Corrente di inrush:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	290,4 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Min:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente uscita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza	290,4 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	24200 mA
Regolazione di linea	1 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	12 V
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Pre-regolazione:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A
Marca:	join

Adatto per	N/A
Classe isolamento	I
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Grado Protezione	IP67
Profilo di potenza	N/A
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Alluminio naturale
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Nr. Connettori:	N/A
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	261 x 62.5 x 41.4mm
Materiale contenitore	Metallico
Polarità	N/A

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 Termiche

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

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici

