



KL400100-12

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 12Vdc - IP67 Waterproof

Caratteristiche cavi

Diametro cavo in ingresso: 6.8±0.2mm

Diametro cavo in uscita: 5.8±0.2mm

Diametro cavi interni in ingresso (marrone e blu): 2.55±0.1mm

Diametro cavi interni in uscita (rosso e nero): 2.0±0.05mm

Lunghezza cavi in ingresso e in uscita: 300mm

Alimentatore per led - 220-240Vac - 100W - 100W - 12V - 8300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.95
Corrente di inrush:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	100 mA
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	3 %
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
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	100 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	8300 mA
Regolazione di linea	3 %
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	12 V
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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	II
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:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Nr. Connettori:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	filii liberi
Dimensioni (LxWxH)	47.6 x 155.6 x 32.5mm
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,43 kg
Raffreddamento	passivo

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: -20/45 °C
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio: -40/80 °C

Disegni Tecnici

