



KL400060-12

Alimentatore per LED a tensione costante 60W - 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

230Vac (220-240Vac) - 12V - 5000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.95
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente uscita max:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di carico:	3 %
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'ingresso:	230Vac (220-240Vac)
Terminazione di carica:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %
Tensione d'uscita Min:	N/A

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente di leakage	N/A
Protezioni	sovraccarico, corto circuito
Efficienza	N/A
Regolazione di linea	3 %
Ripple	240 mV
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza d'ingresso	±10%
Tensione d'uscita Max	N/A

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Adatto per:	N/A
Classe isolamento:	II
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP67
Pre-regolazione:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per batterie	N/A
Carica rapida	N/A
Classe strumentazione	N/A
Costruzione	N/A
Livello di efficienza	N/A
Funzione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Peso:	0,34 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	filii liberi
Dimensioni (LxWxH)	41.5 x 155 x 30mm
Materiale contenitore	Plastico
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: -20/50 °C
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici

