



KL400035-12

Alimentatore per LED a tensione costante 35W - 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 - 35W - 12V - 2900mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	35 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:	sovraccarico, corto circuito
Corrente d'uscita:	2900 mA
Regolazione di linea:	3 %
Ripple:	240 mV
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
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	0.95
Corrente di inrush	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Efficienza	N/A
Regolazione di carico	3 %
Regolazione uscita	N/A
Tempo di avvio	0,5 s
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza d'ingresso	±10%
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	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Funzione	N/A
Classe ETIM	EC002710
Strumenti	N/A
Tecnologia	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Peso:	0,23 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	N/A
Connessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	40 x 110 x 29.5mm
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: 80 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

Disegni Tecnici

