



## KL400035-24

Alimentatore per LED a tensione costante 35W - 24Vdc - 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 - 35W - 24V - 1450mA



## 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
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	35 W
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	3 %
Regolazione uscita:	N/A
Tempo di avvio:	0,5 s
Tensione d'uscita:	24 V
Tensione d'uscita Max:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Potenza	35 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	1450 mA
Regolazione di linea	3 %
Ripple	240 mV
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Min	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### 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	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	40 x 110 x 29.5mm
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,25 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: -20/55 °C  
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/80 °C

## Disegni Tecnici

