

## KL116-42

Alimentatore tensione costante 12W - 12Vdc

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 12W - 1000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	12 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	1000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP67
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 0.5m
Colore:	Bianco
Connettori:	Fili liberi
Materiale contenitore:	Plastico

Cavo d'uscita	integrato 0.5m
Connessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	50 x 50 x 25mm
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

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.

## Disegni Tecnici

