

## KL116-42

Alimentatore tensione costante 12W - 12Vdc

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %

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

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP67
Tipo Confezione:	Scatola
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	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
Conessioni	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

