

KL116-42

Alimentatore tensione costante 12W - 12Vdc

100-240Vac - 12W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovralcarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %

Potenza	12 W
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP67
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

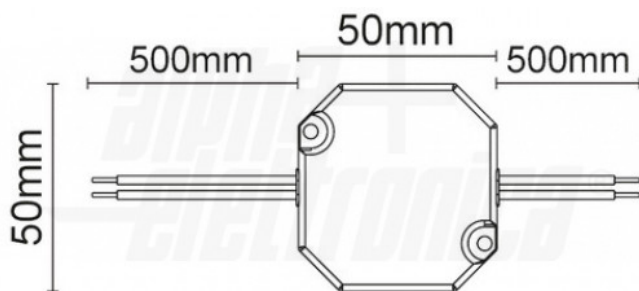
Cavo d'ingresso:	integrato 0.5m
Colore:	Bianco
Connettori:	Fili liberi
Materiale contenitore:	Plastico

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
------------------------	-----------

Disegni Tecnici



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.