

Scheda tecnica



KL116-42

Alimentatore tensione costante 12W - 12Vdc

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 12 W

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
Grado Protezione: IP67
Marca: join
Tipo Confezione: Scatola
Range Dimmerazione: N/A
Tipo di dispositivo DALI: N/A
Tipo regolazione: CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso: integrato 0.5m

Colore: Bianco

Connettori: Fili liberi

Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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

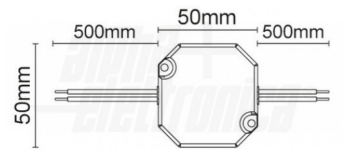
Cavo d'uscita	integrato 0.5m
Connessioni	fili liberi
Dimensioni (LxWxH)	50 x 50 x 25mm
Raffreddamento	passivo

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.