

KD2011W60

Alimentatore switching 24W - 12Vdc 2A - Due Connettori 5,5x2,5mm e 5,5x2,1 - bianco

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 24W - 2000mA



ø5,5x2,5mm



ø5,0x2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente uscita max:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
n. led serie:	N/A
Efficienza:	N/A
Corrente d'uscita:	2000 mA
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tensione d'uscita:	12 V
Terminazione di carica:	N/A
Tensione d'uscita Max:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Corrente di inrush	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Potenza	24 W
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Ripple	180 mV
Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita massima	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%
Tensione d'uscita Min	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Tipo Confezione:	Scatola
Numero di canali:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Classe isolamento	II
Costruzione	plugin
Dimmerazione	N/A
Indirizzo DALI	N/A
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC001781

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 Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.8m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	65.5 x 39.5 x 65.3mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Bianco
Connettori	5,0x2,1mm, 5,5x2,5mm
Finitura	N/A
Peso	0,11 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/35 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici

Dimensioni

