

## KD300024-1201

Alimentatore switching 24W - 12Vdc 2A - 1 Connettore 5,5x2,1mm positivo centrale

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	24 W
Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
n. led serie:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente d'uscita:	2000 mA
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%
Tensione d'uscita Max:	N/A

Adatto per Led	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Efficienza	N/A
Regolazione di linea	3 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V
Terminazione di carica	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %
Tensione d'uscita Min	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Livello di efficienza:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Classe ETIM:	EC001781
Strumenti:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Tipo strumentazione:	N/A

Classe isolamento	II
Costruzione	plugin
Funzione	N/A
Dimmerazione	N/A
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo regolazione	CV

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
Conessioni:	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH):	78 x 33 x 83mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm
Finitura	N/A
Polarità	positivo centrale

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
Temperatura involucro:	N/A

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

## Disegni Tecnici

