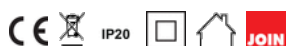


KD300012-1201

Alimentatore switching 12W - 12Vdc 1A - 1 Connettore 5,5x2,1mm - Positivo centrale

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
n. led serie:	N/A
Potenza:	12 W
Efficienza:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tensione d'uscita Max:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Collegamento interno	N/A
Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	3 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	12 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Min	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Classe isolamento	II
Costruzione	plugin
Dimmerazione	N/A
Grado Protezione	IP20
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC001781

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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 fisso
Dimensioni (LxWxH):	63.5 x 28.6 x 77.6mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

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

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/40 °C
Temperatura involucro:	N/A

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

