

KD1915/1000

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

Alimentatore Fisso - switching - 230Vac (100-240Vac) - 12W - 1000mA - 12V



ø5,5 - 2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	12 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:	1000 mA
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita:	12 V
Terminazione di carica:	N/A
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	230Vac (100-240Vac)
Tensione d'uscita	12 V
Tensione d'uscita massima	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%
Tensione d'uscita Min	N/A

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 Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	desktop
Dimmerazione:	N/A
Livello di efficienza:	N/A
Classe ETIM:	EC001781
Indirizzo DALI:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Pre-regolazione:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	N/A
Funzione	N/A
Grado Protezione	IP67
Marca	join
Funzionamento senza carico	N/A
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 0.5m
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm
Finitura:	N/A
Polarità:	positivo centrale

Cavo d'uscita	integrato 0.5m
Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	47.5 x 50 x 25mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

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

Disegni Tecnici

