

KD2055/12

Alimentatore switching 60W - 12Vdc 5A - 2 Connettori

230Vac (100-240Vac) - 60W - 5000mA - 11.4 - 12.6V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Tensione d'ingresso:	230Vac (100-240Vac)
Tensione d'uscita:	11,4 - 12,6 V
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%
Tensione d'uscita Min:	N/A

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
Potenza	60 W
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Efficienza	N/A
Ripple	120 mV
Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita	12 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Classe isolamento:	I
Costruzione:	desktop
Dimmerazione:	N/A
Funzione:	N/A
Funzionamento senza carico:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo regolazione:	CV

Adatto per batterie	N/A
Classe strumentazione	N/A
Dimmerabile	N/A
Grado Protezione	IP20
Livello di efficienza	N/A
Pre-regolazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo strumentazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Schuko a Spina IEC320 C13
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Finitura:	N/A
Peso:	0,25 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	108 x 46.8 x 31.6mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	invertibile

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 Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40 °C
Temperatura involucro: N/A

Temperatura di stoccaggio N/A

Disegni Tecnici

