

KD1912/12-1

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

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



ø5,5 - 2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	12 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	100 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	1000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac (100-240Vac)
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Costruzione:	desktop
Classe ETIM:	EC001781
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP67
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 0.5m
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 0.5m
Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	50 x 50 x 25mm
Polarità	positivo centrale

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: -10/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni

