

KD2001/5

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

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 12.5W - 2500mA



ø5,5 - 2,5mm



ø5,5 - 2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	2500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	plugin
Classe ETIM	EC001781
Tecnologia	switching
Tipo Confezione	Scatola appendibile

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.5m
Connessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	68.1 x 30.7 x 80.6mm
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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

