

KD5060

Alimentatore Switching 90W - 15/16/19,5 Vdc - 4,6A - 6 connettori

Alimentatore Regolabile - switching - 100-240Vac - 90W - 4620mA - 15-19.5V - Nr. Connettori: 6



MAO: ø7,9x5,6



MT: ø4,75x1,7



MMM: ø6,5x4,4



MAK: ø7,4x5,1



MAA: ø6,5x1,0



Conn. Integrato:
ø5,5x2,5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	90 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	4620 mA
Regolazione di linea:	5 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	15-19,5 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Regolazione uscita	commutatore manuale
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

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 Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 1.5m da Spina Europa
Colore:	Nero
Connettori:	4,75x1,7mm, 5,5x2,5mm, 6,5x1,0mm, 6,5x4,4mm, 7,4x5,1mm, 7,9x5,6mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	positivo centrale

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	118 x 55 x 32mm
Nr. Connettori	6
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

