

KD5030

Alimentatore Switching 60W - 6/7,5/9/12/13,5/15/16 Vdc - 5A - 6 connettori

Alimentatore Regolabile - switching - 100-240Vac - 60W - 5000mA - 6-16V -
Nr. Connettori: 6



Ø2,5mm



Ø2,35 - 0,7mm



Ø4,0 - 1,7mm



Ø5,5 - 2,5mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø3,5 - 1,35mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	60 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Ripple:	200 mV
Tensione d'uscita:	6-16 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

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

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

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

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 0.5m da Spina Europa
Colore:	Nero
Connettori:	2,35x0,7mm, 2,5mm, 3,5x1,35mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	positivo centrale

Cavo d'uscita	integrato 1m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	138 x 52 x 33.5mm
Nr. Connettori	6
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

