

KD2510/2

Alimentatore Switching 27W - 3-4,5/5/6/7,5/9/12Vdc 2,25A - 6 connettori

Alimentatore Regolabile - switching - 100-240Vac - 27W - 2250mA - 3-12V -
Nr. Connettori: 6



Ø4,0 - 1,7mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø3,5 - 1,35mm



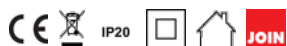
Ø2,35 - 0,7mm



Ø3,5mm



Ø5,5 - 2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	27 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	2250 mA
Regolazione di linea:	5 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	3-12 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	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	93 x 45.5 x 73mm
Nr. Connettori:	6
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Connettori	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	invertibile

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

