

KD6612

Alimentatore switching 120W - 12Vdc 10A - 7 Connettori

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 120W - 10000mA - Nr. Connettori: 7



Ø4,75 - 1,7mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø5,5 - 2,5mm



Ø6,3 - 3,0mm



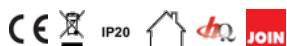
Ø6,1 - 1,4mm



MiniDIN-4 Pin 1,3
+ / Pin 2,4 -



MiniDIN-4 Pin 1,2
+ / Pin 3,4 -



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	120 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	10000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	150 mV
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

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

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

Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	join

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato da Spina Italia a Spina IEC320 C6
Colore:	Nero
Connettori:	MiniDIN-Pin 1,2+ / Pin 3,4-, MiniDIN-Pin 1,3+ / Pin 2,4-, 4,75x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 6,1x1,4mm, 6,3x3,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	179 x 64.2 x 40mm
Nr. Connettori	7

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

