

KD600/1

Alimentatore Switching 7,2W - 3/4,5/5/6/7,5/9/12 Vdc - 0,6A - 6 connettori

100-240Vac - 7.2W - 600mA - 3 - 12V



Ø5,5 - 2,5mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø4,0 - 1,7mm



Ø3,5 - 1,35mm



Ø2,35 - 0,7mm



Ø3,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	II
Potenza:	7,2 W
Corrente d'uscita:	600 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tipo regolazione:	CV

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Regolazione uscita	commutatore manuale
Tensione d'uscita	3 - 12 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Costruzione: plugin

Tecnologia: switching

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'uscita:	integrato 1m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	70 x 39 x 70mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Connettori	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Grado Protezione	IP20
Polarità	invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Disegni Tecnici

