

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

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

Potenza	7,2 W
Corrente d'uscita	600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

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

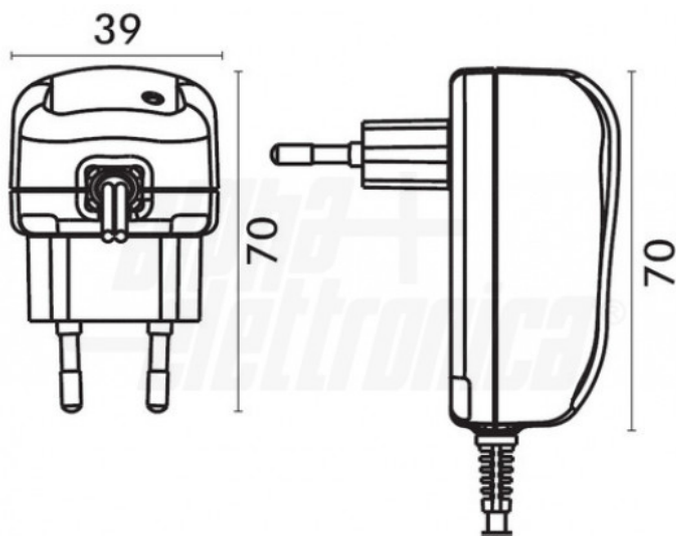
Cavo d'uscita:	integrato 1m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	70 x 39 x 70mm
Polarità:	invertibile

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

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici



Polarità spinotto reversibile

