

KD600/1

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

Alimentatore Regolabile - switching - 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

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovaccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'uscita:	3-12 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	7,2 W
Corrente d'uscita	600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
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.

Scheda tecnica

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	JOIN

Costruzione	plugin
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

Caratteristiche Meccaniche

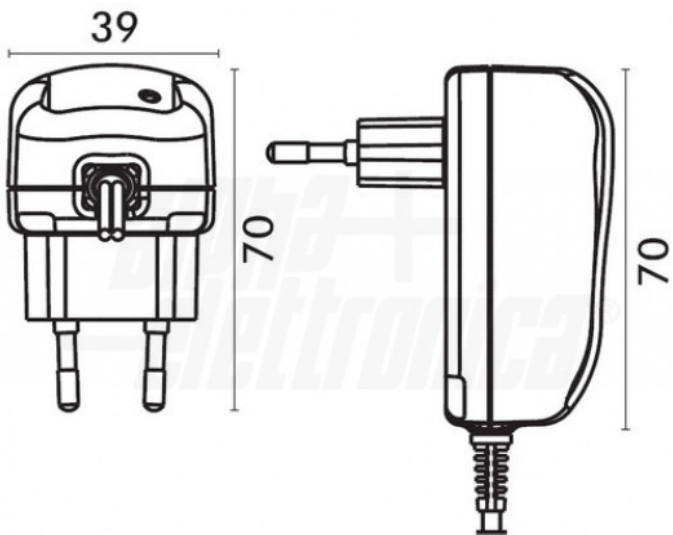
Cavo d'uscita:	integrato 1m
Connessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	70 x 39 x 70mm
Polarità:	invertibile

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

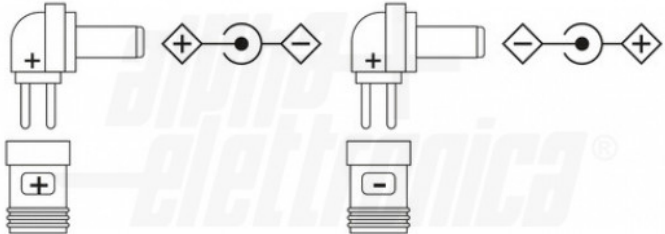
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Disegni Tecnici



Polarità spinotto reversibile



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.