

KD2011/28IN

Alimentatore switching 24W - 12Vdc 2A - 1 Connettore 5,5x2,1mm positivo centrale

100-240Vac - 24W - 2000mA



ø5,5 - 2,1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	24 W
Corrente d'uscita	2000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Costruzione	plugin
Tecnologia	switching
Marca	join

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.8m
Connessioni:	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH):	83 x 45.2 x 68.7mm
Polarità:	positivo centrale

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

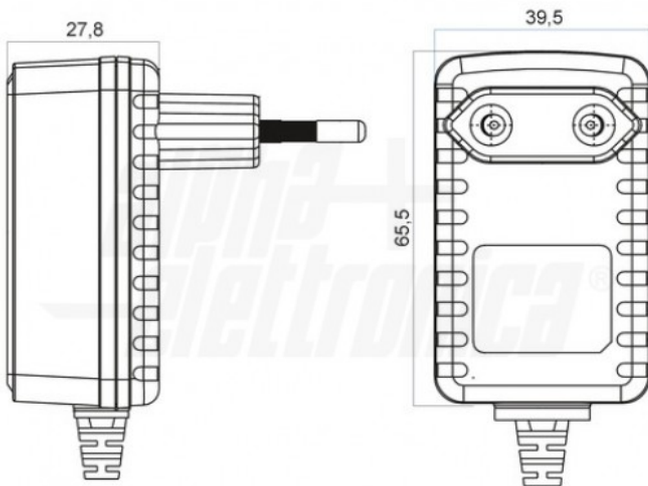
Caratteristiche Termiche

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

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.

Disegni Tecnici

Dimensioni



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.