

## KD2011/26IN

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

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 24W - 2000mA



ø5,5 - 2,5mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	24 W
Protezioni:	sovraccarico, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
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
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

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

### Caratteristiche Meccaniche

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

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

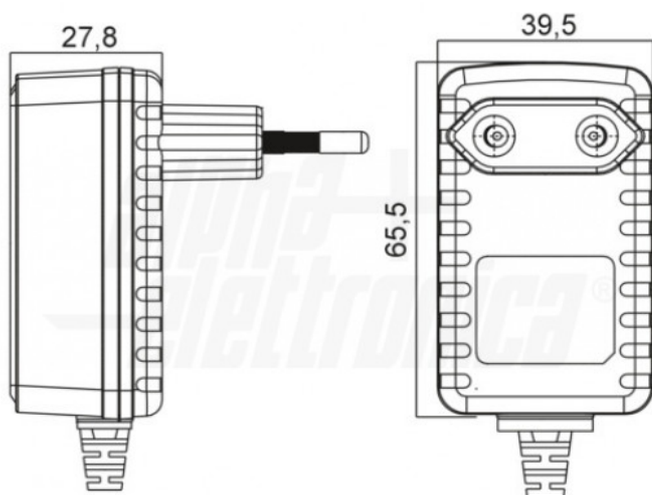
### Caratteristiche Termiche

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.