

# Scheda tecnica

## KD2001/5

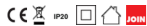
Alimentatore switching 12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 12.5W - 2500mA





ø5,5 - 2,5mm ø5,5 - 2,1mm









# Dati del Prodotto

# Caratteristiche Elettriche

12,5 W
sovraccarico, corto circuito
5 %
100 mV
5 V
5 %

## 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

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.5m
Connessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	68.1 x 30.7 x 80.6mm
Polarità:	invertibile

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	2500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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

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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Creato il 04/08/2025 info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com

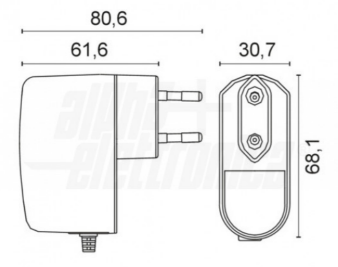


## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

# 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.