

## KD5050

Alimentatore Switching 70W - 15/16/19,5 Vdc - 3,6A - 6 connettori

100-240Vac - 70W - 3600mA - 15 - 19.5V



ø5,5 - 2,1mm



MNU: ø5,0x3,4



MQ: ø6,3x3,0



MJJ: ø5,5x1,75



MMM: ø6,5x4,4



ME: ø5,5x2,1



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	70 W
Corrente d'uscita	3600 mA
Regolazione di linea	5 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	15 - 19,5 V

### Caratteristiche Generali

Marca:	join
Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20

Serie	N/A
Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato 1.5m da Spina Europa
Colore:	Nero
Connettori:	5,0x3,4mm, 5,5x1,75mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 6,3x3,0mm, 6,5x4,4mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	113.15 x 47.5 x 31mm
Polarità	positivo centrale

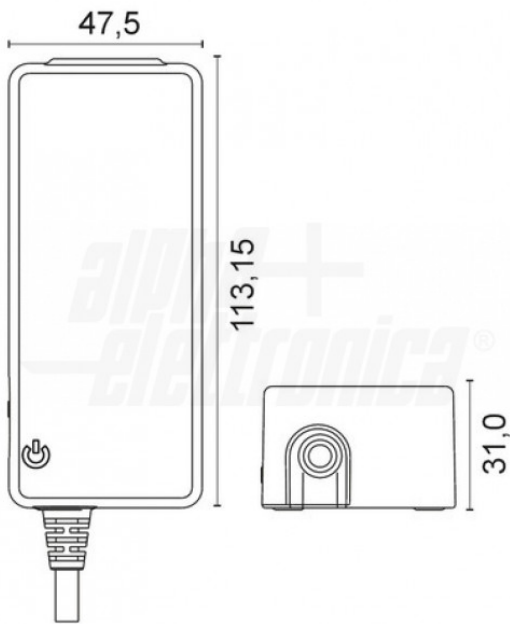
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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