

## Scheda tecnica



#### **KD5050**

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

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







MQ: ø6,3x3,0



MJJ: ø5,5x1,75

ø5,5 - 2,1mm





MNU: ø5,0x3,4

MMM: ø6,5x4,4

ME: ø5,5x2,1











### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

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

70 W

### Caratteristiche Generali

Marca: Classe isolamento: Ш IP20 Grado Protezione:

Serie	N/A
Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

### Caratteristiche Meccaniche

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

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Connessioni	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Potenza

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 27/04/2024

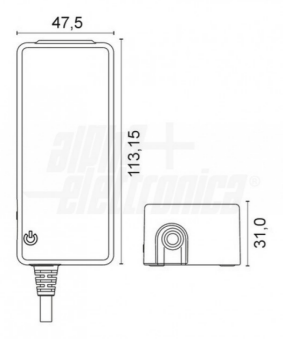


### Caratteristiche Termiche

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.