

KD5050

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

Alimentatore Regolabile - switching - 100-240Vac - 70W - 3600mA - 15-19.5V - Nr. Connettori: 6



MNU: ø5,0x3,4



ø5,5 - 2,1mm



MQ: ø6,3x3,0



MJJ: ø5,5x1,75



MMM: ø6,5x4,4



ME: ø5,5x2,1



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Forma d'onda: | N/A |
| Potenza: | 70 W |
| Potenza carico min: | N/A |
| Corrente d'uscita: | 3600 mA |
| Regolazione di linea: | 5 % |
| Ripple: | 200 mV |
| Tensione d'uscita: | 15-19,5 V |

| | |
|------------------------------|---|
| Corrente assorbita max | N/A |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Potenza carico | N/A |
| Protezioni | sovraccarico, sovratensione, corto circuito |
| Regolazione di carico | 5 % |
| Regolazione uscita | commutatore manuale |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 % |

Caratteristiche Generali

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Classe isolamento: | II |
| Tipo Confezione: | Scatola appendibile |
| Indirizzo DALI: | N/A |
| Range Dimmerazione: | N/A |
| Tipo di dispositivo DALI: | N/A |
| Classe ETIM: | EC001781 |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Costruzione | desktop |
| Grado Protezione | IP20 |
| Numero di canali | N/A |
| Tecnologia | switching |
| Tipo di protocollo DALI | N/A |
| Marca | join |

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 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 |
| Polarità: | positivo centrale |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita | integrato 1.8m |
| Conessioni | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH) | 113.15 x 47.5 x 31mm |
| Nr. Connettori | 6 |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

