

KD5060

Alimentatore Switching 90W - 15/16/19,5 Vdc - 4,6A - 6 connettori

Alimentatore Regolabile - switching - 100-240Vac - 90W - 4620mA - 15-19.5V



MAO: ø7,9x5,6



MT: ø4,75x1,7



MMM: ø6,5x4,4



MAK: ø7,4x5,1



MAA: ø6,5x1,0



Conn. Integrato:
ø5,5x2,5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|---|
| Potenza: | 90 W |
| Protezioni: | sovraccarico, sovratensione, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 % |
| Regolazione uscita: | commutatore manuale |
| Tensione d'ingresso: | 100-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6% |

| | |
|------------------------------|-----------|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Corrente d'uscita | 4620 mA |
| Regolazione di linea | 5 % |
| Ripple | 200 mV |
| Tensione d'uscita | 15-19,5 V |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 % |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------|------|
| Classe isolamento: | II |
| Grado Protezione: | IP20 |
| Marca: | join |
| Tipo regolazione: | CV |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Costruzione | desktop |
| Classe ETIM | EC001781 |
| Tecnologia | switching |
| Tipo Confezione | Scatola appendibile |

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: | 4,75x1,7mm, 5,5x2,5mm, 6,5x1,0mm, 6,5x4,4mm, 7,4x5,1mm, 7,9x5,6mm |
| Materiale contenitore: | Plastico |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita | integrato 1.8m |
| Conessioni | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH) | 118 x 55 x 32mm |
| Polarità | positivo centrale |

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

