

KD5018

Alimentatore Switching 36W -
5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24Vdc - 3A - 6
connettori

100-240Vac - 36W - 3000mA - 5 - 24V



Ø5,5 - 2,5mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø4,0 - 1,70mm



Ø3,5mm



Ø3,5 - 1,35mm



Ø2,35 - 0,75mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|--|
| Frequenza: | 50/60 Hz |
| Protezioni: | sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 % |
| Regolazione uscita: | commutatore manuale |
| Tensione d'ingresso: | 100-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6% |

| | |
|------------------------------|----------|
| Potenza | 36 W |
| Corrente d'uscita | 3000 mA |
| Regolazione di linea | 5 % |
| Ripple | 200 mV |
| Tensione d'uscita | 5 - 24 V |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 % |

Caratteristiche Generali

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

| | |
|-------------|-----------|
| Serie | N/A |
| Costruzione | desktop |
| Tecnologia | switching |

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 1.8m da Spina Europa |
| Colore: | Nero |
| Connettori: | 2,35x0,75mm, 3,5mm, 3,5x1,35mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm |
| Materiale contenitore: | Plastico |
| Raffreddamento: | passivo |

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita | integrato 1.8m |
| Connessioni | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH) | 117 x 51 x 32.2mm |
| Polarità | invertibile |

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

