

## KD502/1B

Caricatore USB 5W - 1 porta 5V 1A - Bianco

100-240Vac - 5W - 1000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Potenza                      | 5 W     |
| Corrente d'uscita            | 1000 mA |
| Regolazione di linea         | 5 %     |
| Tensione d'uscita            | 5 V     |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 %     |

### Caratteristiche Generali

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Classe isolamento: | II      |
| Grado Protezione:  | IP20    |
| Tipo regolazione:  | CC + CV |

|             |           |
|-------------|-----------|
| Costruzione | plugin    |
| Tecnologia  | switching |

### Caratteristiche Meccaniche

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Cavo d'uscita:         | nessuno      |
| Connettori:            | USB tipo "A" |
| Materiale contenitore: | Plastico     |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Colore             | Bianco               |
| Dimensioni (LxWxH) | 82.3 x 22.8 x 38.1mm |
| Raffreddamento     | passivo              |

### Caratteristiche Termiche

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Temperatura di lavoro: | 0/30 °C |
|------------------------|---------|

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.

## Disegni Tecnici

