

KD502/1

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

Cavo USB non incluso

Caricabatteria USB - switching - 100-240Vac - 5W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Frequenza 50/60 Hz

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 |
| Marca: | join |
| Tipo Confezione: | Scatola appendibile |
| Range Dimmerazione: | N/A |
| Tipo di dispositivo DALI: | N/A |
| Tipo regolazione: | CC + CV |

Costruzione plugin

Classe ETIM EC002949

Indirizzo DALI N/A

Numero di canali N/A

Tecnologia switching

Tipo di protocollo DALI N/A

Caratteristiche Meccaniche

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

Colore Nero

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

