

23B0111

Caricatore USB singola porta 5Vdc 2,1A 10.5W - Serie Be-Bop

Caricatore USB - switching - 100-230Vac - 10.5W - 2100mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	10,5 W
Potenza carico min:	N/A
Tensione d'ingresso:	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Corrente d'uscita	2100 mA
Tensione d'uscita	5 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC011960

Tipo Confezione	PolyBag
Indirizzo DALI	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Serie	Be-Bop

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	nessuno
Conessioni:	morsetti a vite
Materiale contenitore:	Plastico

Colore	Bianco
Connettori	USB tipo "A"
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.