



KCL420300

Caricabatteria per batterie Li-Ion 37V - 3A

Descrizione

Caricabatterie adatto per pacchi batterie al litio da 10 celle 37V nominali da 3Ah minimo.

Cavo d'ingresso

Separato da 1,5m - da spina europa a spina IEC320-C8

Assicurarsi che le caratteristiche del caricabatteria siano compatibili con le specifiche delle batterie da ricaricare. Eventuali anomalie non possono essere imputate al caricabatteria

Caricabatterie - 100-240Vac - 3000mA - 42V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	3000 mA
Tensione d'uscita:	42 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	37 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	Li-Ion
Costruzione:	desktop
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Marca:	join

Classe isolamento	II
Tipo Confezione	Scatola
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	151 x 61 x 39.2mm
Raffreddamento:	passivo

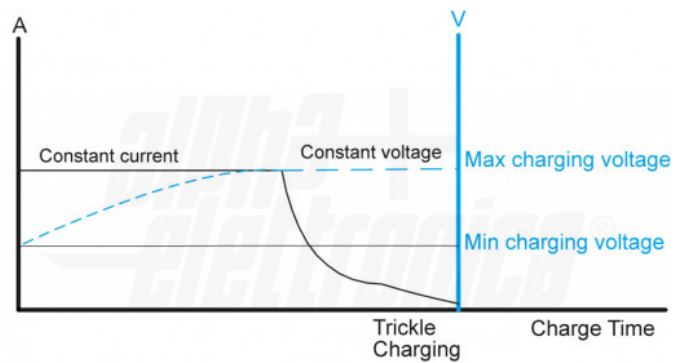
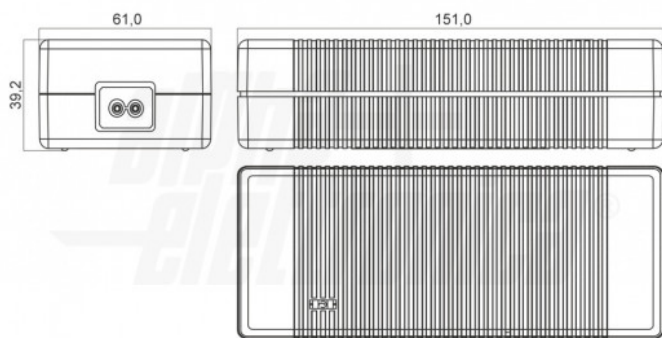
Connessioni	connettore fisso
Nr. Connettori	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/40 °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



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.