

SWD60-81222

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 3500 mA

Caratteristiche

Adatto per batterie 12V, capacità compresa da 7Ah a 44Ah

Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante

Modalità di carica: a singola fase - tampone

Indicazione di carica: Led giallo acceso

Indicazione di fine carica: Led giallo spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Inversione di polarità: Led rosso acceso

Cavo d'ingresso:

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

Connettore d'uscita:

Faston polarizzati. Vedi dettaglio

Caricabatterie - 100-240Vac - 3500mA - 13.8-14.5V



22 - Faston 6,3mm



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:	3500 mA
Tensione d'uscita:	13,8-14,5 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	12V
Costruzione:	desktop
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV
Marca:	Alpha elettronica

Classe isolamento	II
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	156 x 80 x 48mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	connettore fisso
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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 Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni

