

Scheda tecnica





22 - Faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 3500 mA

Tensione d'uscita: 6,9-7,3 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 6V

Costruzione: desktop

Classe ETIM: EC011960

Indirizzo DALI: N/A

Numero di canali: N/A

Tipo di dispositivo DALI: N/A

Tipo regolazione: CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

SWD60-80622

Carica batteria Piombo 6,9Vdc - 3500 mA

Caratteristiche

Adatto per batterie 6V, capacità compresa da 7Ah a 36Ah

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 - 6.9-7.3V

Protezioni sovratemperatura, corto circuito,

Tensione d'ingresso 100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita 5 %

Classe isolamento II
Grado Protezione IP20
Marca Alpha elettronica

Tipo Confezione Scatola appendibile
Range Dimmerazione N/A
Tipo di protocollo DALI N/A

Connessioni connettore fisso

Materiale contenitore Plastico

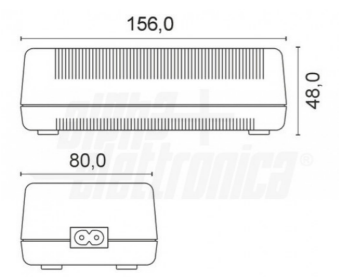
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

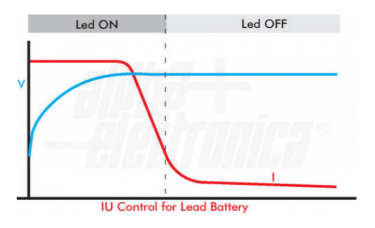


Scheda tecnica

Disegni Tecnici

Dimensioni





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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.