



SW18-81226IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 900 mA - Spina 5,5x2,1mm

Caratteristiche

Adatto per batterie:

- 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 24V - capacità compresa da 1,3Ah a 7Ah

Modalità di carica

Tipo di carica: Ciclica - Tampone

Modalità di carica: a singola fase - tampone

Indicazione di carica: Led acceso

Indicazione di fine carica: Led spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Connettore d'uscita:

Faston polarizzati. Vedi dettaglio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	900 mA
Tensione d'uscita:	13,8 - 14,5 V

Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	12V
Costruzione:	plugin
Tipo regolazione:	CC + CV

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Marca	Alpha Elettronica

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm
Materiale contenitore:	Plastico

Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Disegni Tecnici

