



26IN - ø5,5x2,5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|--------------------|--------|
| Frequenza: | 50 Hz |
| Corrente d'uscita: | 800 mA |
| Tensione d'uscita: | 13,8 V |

| | |
|------------------------------|--|
| Protezioni | sovratemperatura, corto circuito, inversione |
| Tensione d'ingresso | 230Vac |
| Tolleranza tensione d'uscita | 5 % |

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------|----------|
| Adatto per batterie: | 12V |
| Costruzione: | desktop |
| Classe ETIM: | EC011960 |
| Tipo regolazione: | CC + CV |

| | |
|-------------------|---------------------|
| Classe isolamento | II |
| Grado Protezione | IP20 |
| Marca | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione | Scatola appendibile |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------------|-----------|
| Colore: | Nero |
| Connettori: | 5,5x2,5mm |
| Materiale contenitore: | Plastico |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Conessioni | connettore fisso |
| Dimensioni (LxWxH) | 107 x 68.4 x 53.4mm |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

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

BA81226IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 800 mA - ø5,5x2,5mm

Caratteristiche

Ricarica tampone

Adatto per batterie:

- 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 10Ah
- 24V - capacità compresa da 1,3Ah a 4,5Ah

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

Connettore d'uscita: Vedi dettaglio

Caricabatterie - 230Vac - 800mA

Disegni Tecnici

