

## Alimentatore con contenitore, 12VDC 2A

PM812

Il PM812 è un alimentatore "pronto all'uso". E' composto da un modulo alimentatore, un trasformatore e dai morsetti/fusibile per la rete elettrica il tutto montato in un contenitore in acciaio.

## Dati tecnici

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tensione in ingresso              | 230 VAC           |
|                                   | 50 Hz $\pm$ 10%   |
| Tensione in uscita                | 13.8 VDC          |
| Uscita per carichi                | 1 A               |
| Uscita totale                     | 2 A               |
| Ripple uscita                     | Max. 50 mVrms     |
| Max. capacità batteria            | 7.2 Ah            |
| Tempo di ricarica batteria        | 24                |
| Tensione di sconnessione batteria | 9.8 $\pm$ 0.2 VDC |
| Uscita open collector             | -                 |
|                                   | -                 |
|                                   | -                 |
| Fusibile uscita 12/24 V           | 2 A               |
| Fusibile ingresso 230 VAC         | 2 A               |
| Temperatura di funzionamento      | da -10 a +40°C    |
| Umidità relativa                  | 95%               |
| Contenitore (acciaio)             | 1.2 mm            |
| Dimensioni (L x A x P)            | 230 x 200 x 80 mm |



## Come ordinare

PM812 Alimentatore con contenitore, 12VDC 2A

- Indicatori di guasto e presenza rete
- Sconnessione della batteria per prevenire la scarica completa
- Contatto antimanomissione
- Uscita di guasto
- Fusibili di rete e corrente continua
- Pienamente conforme alle IEC65
- Trasformatore conforme alle BS145, VDE0550 & UL506
- Contenitore in acciaio