



Scheda Prodotto

PM841

Alimentatore ausiliario con contenitore, 12VCC 1A

Il PM841 è un alimentatore "pronto all'uso".E' composto da un alimentatore switching e dai morsetti/fusibile per la rete elettrica in contenitore d'acciaio.



Caratteristiche standard

- Erogazione del carico nominale e continuo
- Corrente aggiuntiva di 0.5 A per la ricerca della batteria di riserva
- Elettronica ad alta efficienza per ottenere costi di mantenimento ridotti ed una bassa temperatura di esercizio
- Composizione modulare per una semplice installazione e manutenzione
- Protezione elettronica totale contro i cortocircuiti e i sovraccarichi sull'uscita del carico quando funziona con l'alimentazione di rete
- Apertura coperchio dotato di contatto antimanomissione
- E' disponibile uno spazio maggiore per le schede aggiuntive

PM841

Alimentatore ausiliario con contenitore, 12VCC 1A

Dati tecnici

Tensione in ingresso	100-240 VAC
Frequenza	50 - 60 Hz
Uscita per carica batteria	13.8 VDC
Uscita per carichi	0.5 A
Uscita totale	1 A
Ripple usicità	Max. 150 mV
Max. capacità batteria	7.2 Ah
Fusibile uscita 12/24 V	1 A
Fusibile ingresso 230 VAC	2 A
Temperatura di funzionamento	da -10 a +40°C
Umidità relativa	95%
Peso (batteria esclusa)	2.0 kg
Dimensioni (L x A x P)	230 x 200 x 80 mm

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PM841	Alimentatore ausiliario con contenitore, 12VCC 1A
PM842	Alimentatore ausiliario con contenitore, 12VCC 2A
PM844-A	Alimentatore ausiliario con contenitore, 12VCC 4A con uscita relè di guasto

