

PM841

Alimentatore switching, 12 VCC, 1 A

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.



Dettagli

- Erogazione del carico nominale e continuo
- Corrente aggiuntiva di 0.5 A per la ricarica 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 switching, 12 VDC, 1 A

Specifiche tecniche

Generale

Fusibile(i) 230 VAC input 2 A, 12/24 V output 1 A

Elettrico

Ingresso di rete 100 to 240 VAC
50 to 60 Hz

Uscita

Potenza in uscita 13.8 VDC
Uscita ripple 150 mV pk-pk max.
Alimentazione corrente di rete 1 A

Batteria

Capacità massima batteria 7.2 Ah
Corrente di carica della batteria 0.5 A

Fisico

Dimensioni fisiche 230 x 200 x 80 mm (W x H x D)
Peso netto 2.0 kg (excluding battery)
Colore Bianco
Fattore di forma Armadio in acciaio

Ambientale

Temperatura operativa -10° to +40° C
Temperatura di immagazzinamento -20 to +80°C
Umidità relativa 95% noncondensing

Regolatorio

Conformità CE, REACH, RoHS 2, WEEE



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 8 November 2024 - 9:23