

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