

PM832

Alimentatore con contenitore, 24VDC 2A



Caratteristiche standard

- 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

PM832

Alimentatore con contenitore, 24VDC 2A

Dati tecnici

Tensione in ingresso	230 VAC
	50 Hz \pm 10%
Tensione in uscita	27.6 VDC
Uscita per carichi	1,5 A
Uscita totale	2 A
Ripple uscita	Max. 50 mVrms
Max. capacità batteria	7.2 Ah (x2)
Tempo di ricarica batteria	20
Tensione di sconnessione batteria	19.6 \pm 0.2 VDC
Uscita open collector	Circuito aperto su guasto o mancanza rete
	- 0 V - 100 mA
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)	330 x 275 x 80 mm

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
PM832	Alimentatore con contenitore, 24VDC 2A