

PM841

Schaltnetzteil in Stahlblechgehäuse, 12 VDC, 1 A



Einzelheiten

- Dauerhafter voller Nennstrom zur Last
- Zusätzliche 0,5 A zum Laden der Standby-Batterie
- Hocheffiziente Elektronik für geringere Betriebskosten und niedrigere Betriebstemperaturen
- Modularer Aufbau für einfache Wartung und Installation
- Vollständiger elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz am Lastausgang bei Netzbetrieb
- Sabotageerkennung beim Öffnen des Deckels
- Mehr Platz für zusätzliche Leiterplatten oder Kabel

PM841

Schaltnetzteil in Stahlblechgehäuse, 12 VDC, 1 A

Technische Spezifikationen

Allgemein

Sicherung(en) 230 VAC Eingang 2 A, 12/24 V Ausgang 1 A

Elektrische Angaben

Eingangsspannung 100 bis 240 VAC
50 bis 60 Hz

Ausgang

Ausgangsleistung 13.8 VDC
Störspannung 150 mV Spitze-Spitze max.
Ausgangsstrom 1 A

Batterie

Max. Batteriekapazität 7.2 Ah
Batterieladestrom 0.5 A

Physikalisch

Abmessungen 230 x 200 x 80 mm (B x H x T)
Nettogewicht 2,0 kg (ohne Batterie)
Farbe Weiß
Formfaktor Stahlschrank

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur -10° bis +40° C
Lagertemperatur -20 bis +80°C
Relative Luftfeuchtigkeit 95% nicht kondensierend

Regulativ

Kompatibilität CE, REACH, RoHS 2, WEEE



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.