

PSV 2465-12-FC

Stromversorgung ViP, 24 VDC, 6,5 A, mit einem Sicherungsmodul

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Zertifizierung | CB TEST |
| Versorgungsspannung | 230 VAC |
| Ausgangsspannung | 27,6 VDC |
| Ausgangsstrom | 6,5 A |
| Platz für Batterien (nicht enthalten) | zwei 12 V/12 Ah |
| Manipulationsschutz | gegen Öffnen und Ablösen |
| Gehäuse | Metall |
| Farbe | Weiß |
| Abmessungen (L x W x H) mm | 360 x 470 x 130 |



Beschreibung


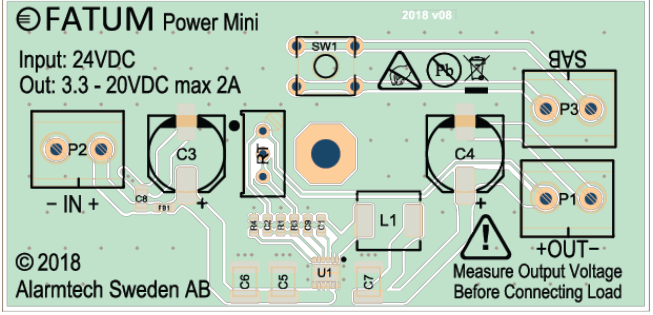
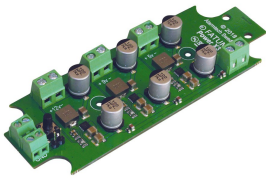
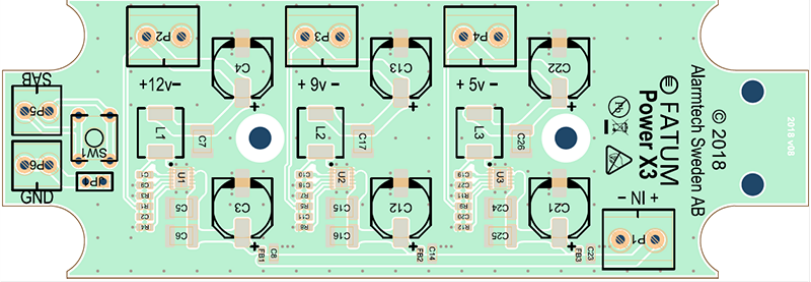
Die PSV 2465-12 ist eine 24V Stromversorgung, die maximal mit einem Strom von 6,5A belastbar ist. Diese Versorgung kann parallelgeschaltet werden, um Betriebssicherheit zu bieten und Spannungsabfälle in den Leitungen zu kompensieren. An das Gerät sind zwei 12V /12Ah Batterien anschaltbar.

Das Sicherungsmodul ist für 24-V-Systeme mit 6 Doppelsicherungen (für Minus und Plus) ausgelegt. Ein Ausfall jeder Sicherung wird durch separate LED und Relaisausgang signalisiert. Außerdem verfügt es über eine Erdschlussschaltung, um sicherzustellen, dass die Plus- oder Minusleitung nicht versehentlich mit der Erde verbunden wird. Erdschluss wird einzeln mit einer LED und einem Relaisausgang signalisiert.

Der Metallschrank bietet einen Platz für Ihre eigene Ausrüstung, z. Zugangskontroll-, Alarm- oder Brandschutzgeräte, die einfach auf einer DIN-Schiene befestigt werden können.

Für zusätzliche Sicherheit verfügt der Schrank über Öffnungs- und Ausschalter.

Verwandte Produkte und Zubehör

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>28097</p> <p>DC / DC-Wandler "MINI" 5-32 V -> 3-30 V</p> |  |
|  | <p>3097</p> <p>Power X3, DC/DC-Wandler 12-24 VDC -> 5V, 9V, 12V</p> |  |