

# PSV 2435-12

## Stromversorgung mit ViP-Funktion, 24 V 3,5 A

### Technische Daten


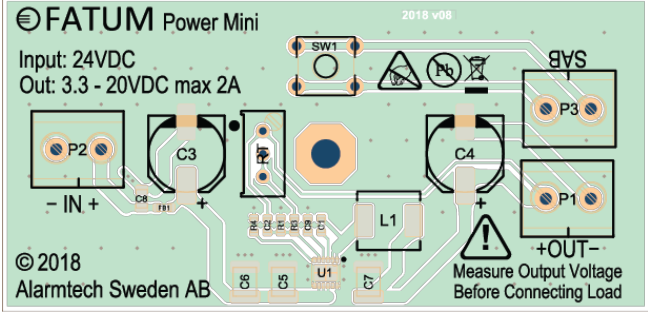
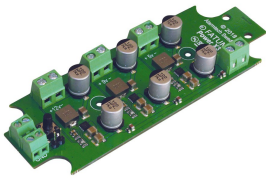
Zertifizierung	EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 +A1, EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2, CB TEST
Versorgungsspannung	230 VAC
Ausgangsspannung	27,6 VDC
Ausgangsstrom	3,5 A
Platz für Batterien (nicht enthalten)	zwei 12 V/12 Ah
Manipulationsschutz	gegen Öffnen und Ablösen
Gehäuse	Metall
Farbe	Weiß
Abmessungen (L x W x H) mm	345 x 325 x 130



### Beschreibung

**Die PSV 2435-12 ist eine 24V Stromversorgung, die maximal mit einem Strom von 3,5A 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. Die Energieversorgung ist Kurzschlussfest und verfügt über Überlastung-, sowie Batterietiefentladungs-Schutz. Weiterhin verfügt das Gerät über Ausgänge für Sicherungsdefekt sowie Netz-, Ausgangsspannungs- und Batterieausfall. Jeder der Störungsausgänge ist mit einer Störungsanzeige (LED) versehen.

Verwandte Produkte und Zubehör

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