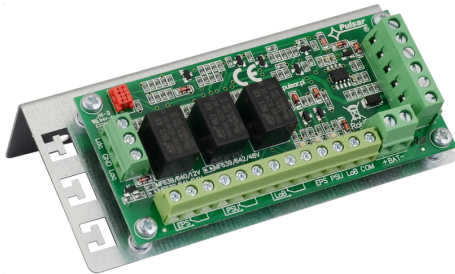


**MPSB12**

6-Kanal Störungsausgangsmodul

7500040



- Erweiterung für Störungsausgänge
- für alle 12VDC PSBxx- und HPSBxx-Netzteile
- OC- und Relaisausgänge
- LED-Anzeigen
- leicht zu montieren

Abmessungen B x H x T	116 x 56 x 31 mm
Geeignet für	Netzteile der PSB- und HPSB-Serie
Gewicht	150 gr
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Spannungsversorgung	13,8V DC
Stromaufnahme	max. 60mA
Alarmausgang	6 Störungsausgänge, Akkuspannung < 11,5V (± 3%)
Typ	Open-Collectur und Relais
Besonderheiten	zusätzliche Zustands-LEDs
Zubehör im Lieferumfang	Schrauben M3, Montagebleche für Netzteile

Das Ausgangsmodul MPSB12 dient zur Anzeige des Betriebszustands der 12V-Puffernetzteile vom Typ PSBxx und HPSBxx (alte Version). Auf dem Modul befinden sich LEDs, die den Betriebszustand des Netzteils anzeigen (Anliegen der AC-Spannung, Anliegen des DC-Spannung, Batteriespannung). Das Modul ist zudem mit technischen Relaisausgängen und Open-Collector-Ausgängen ausgestattet, welche folgende Zustände anzeigen: fehlendes AC-Netz, Störung des Netzteils, schwache Batteriespannung.

Über das MPSB12 können Sie die PSBxx und HPSBxx-Netzteile an Wählgeräte koppeln, Störungsanzeigen oder Warnanlagen ansteuern und vieles mehr.