

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, Akkusspannung < 11,5V ($\pm 3\%$)

Typ

Open-Collector und Relais

Besonderheiten

zusätzliche Zustands-LEDs

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben M3, Montagebleche für Netzteile

TECHNISCHES DATENBLATT

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.