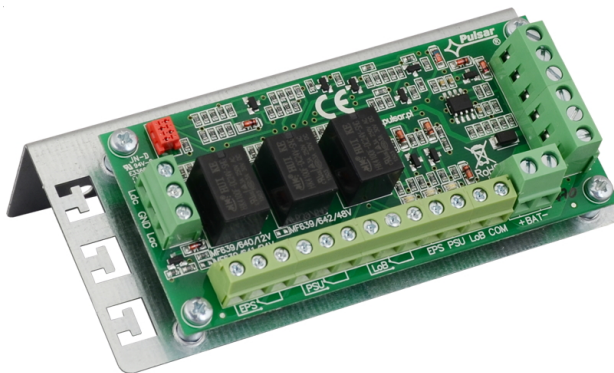


**MPSB48**

6-Kanal Störungsausgangsmodul

7500044



- Erweiterung für Störungsausgänge
- für alle 54VDC PSB- und HPSB-Netzteile
- OC- und Relaisausgänge
- LED-Anzeigen
- leicht zu montieren

**TECHNISCHES DATENBLATT**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Brand                   | Pulsar                                    |
| Typ                     | Open-Collectur und Relais                 |
| Spannungsversorgung     | 54V DC                                    |
| Betriebstemperatur      | -10 °C bis +40 °C                         |
| Gewicht                 | 180 g                                     |
| Zubehör im Lieferumfang | Schrauben M3, Montagebleche für Netzteile |
| Abmessungen B x H x T   | 116 x 56 x 31 mm                          |
| Geeignet für            | Netzteile der PSB- und HPSB-Serie         |
| Stromaufnahme           | max. 55mA                                 |
| Besonderheiten          | zusätzliche Zustands-LEDs                 |
| Alarmausgang            | 6 Störungsausgänge                        |

Das Ausgangsmodul MPSB48 dient zur Anzeige des Betriebszustands der 54V-Puffernetzteile vom Typ PSBxx und HPSBxx. 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 MPSB48 können Sie die PSBxx und HPSBxx-Netzteile an Wahlgeräte koppeln, Störungsanzeigen oder Warnanlagen ansteuern und vieles mehr.