

MPSB48

6-Kanal Störungsausgangsmodul

7500044



- Erweiterung für Störungsausgänge
- für alle 54VDC PSB- und HPSB-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

180 gr

Betriebstemperatur

-10 °C bis +40 °C

Spannungsversorgung

54V DC

Stromaufnahme

max. 55mA

Typ

Open-Collector und Relais

Besonderheiten

zusätzliche Zustands-LEDs

Zubehör im Lieferumfang

Schrauben M3, Montagebleche für Netzteile

Alarmausgang

6 Störungsausgänge

TECHNISCHES DATENBLATT

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 Wählgeräte koppeln, Störungsanzeigen oder Warnanlagen ansteuern und vieles mehr.