

MPSB12

6-Kanal Störungsausgangsmodul





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

Brand Pulsar

Typ Open-Collectur und Relais

Spannungsversorgung 13,8V DC

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Gewicht 150 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. 60mA

Alarmausgang 6 Störungsausgänge, Akkuspannung < 11,5V (± 3%)

Besonderheiten zusätzliche Zustands-LEDs

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.