

ZB-2

SICHERUNGSMODUL

Das Modul ZB-2 ist eine Sicherheitseinrichtung, die den Ausgang eines beliebigen DC Netzteils vor Überlastung schützt. Der Abschaltstrom des Ausgangs beträgt 1,7 A. Zusätzlich ist das Modul mit einem Relaisausgang vom Typ NC ausgestattet, der zur Benachrichtigung der angeschlossenen Alarmzentrale über das Auftreten einer Überlast dient.

ZB-2 ist für den Betrieb mit Geräten ausgelegt, die mit keinem Strombegrenzer und keiner Überlast-Anzeige ausgestattet sind. Im SATEL-Angebot sind es die Erweiterungsmodule: **CA-64 EPS**, **CA-64 ADR**, **CA-64 PP**, **CA-64 OPS-R**, **CA-64 OPS-OC** und **CA-64 OPS-ROC**.

- Schutz des Ausgangs des DC Netzteils vor Überlastung
- geeignet für Netzteile, die keinen vergleichbaren Schutz besitzen
- Ausgang OVL zur Signalisierung der Überlastung



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------|
| Belastbarkeit des OVL-Ausgangs | 50 mA |
| Stromaufnahme ohne Belastung des Ausgangs OUT | 1,5 mA |
| Stromaufnahme bei Abschaltung des Ausgangs OUT ($\pm 10\%$) | 1700 mA |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Gewicht | 10 g |

