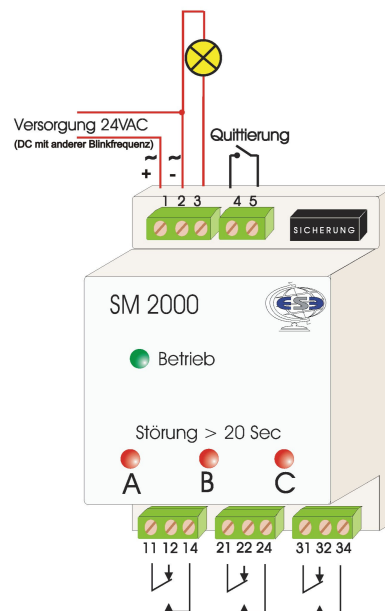
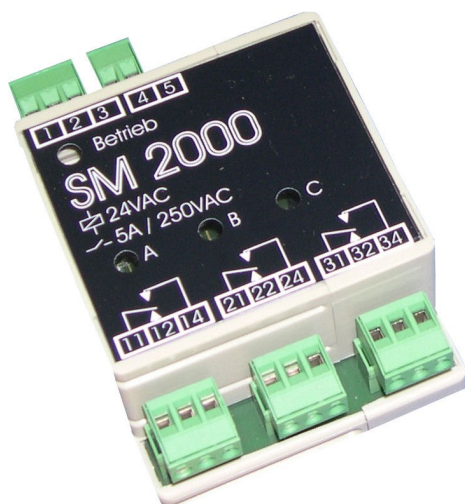


## SM 2000 / Summenstörmodul



### Beschreibung:

Der Stromkreis zwischen Anschluss 2 und Anschluss 3 wird überwacht. Bei geschlossenem Stromkreis (>5 mA) wird Anschluss 3 blinkend (ca. 1 HZ) mit Versorgung (Anschluss 1) verbunden. Eine Sicherung 2 A trägt schützt das Störmodul und den Überwachungsstromkreis vor Überlastung. Liegt die Störung länger als ca. 20 Sekunden an, ziehen Relais A und Relais B an und Relais C beginnt zu blinken (ca. 1 HZ). Die Relais bleiben solange angezogen bzw. blinkend solange die Störung anliegt. Über den Quittiereingang (Anschluss 4 und Anschluss 5) kann Relais A zurückgesetzt werden und Relais C zieht an. Dieser Zustand bleibt bis zum Wegfall der Störung erhalten.

### Technische Daten:

- Versorgung 24 VAC/DC
- Quittiereingang (Klemme 4 und Klemme 5)
- Absicherung Überwachungsstromkreis 2 A
- Versorgungsanzeige mittels LED
- Funktionsanzeige mittels LED
- Blinkfrequenz ca. 1 HZ (Klemme 2 und Klemme 3)
- Anzugsverzögerung Relais A, B bzw. C ca. 20 s
- Klemmen: 2,5 mm<sup>2</sup> RM 5,08, alle steckbar
- 3 potenzialfreie Ausgänge 250 V, 5 A
- Kunststoffgehäuse mit Universalfuß für jede TR passend

Bez.: SM 2000 / Summenstörmodul

Produkt / Kom.: HAN, HW, KIENDLER

Art. Nr.: 10297

Version: 2.0 / 07-2007