



Beschreibung:

Die Baugruppe **SI13** dient zur Sicherungsüberwachung von bis zu acht abgesicherten Kreisen.

Wird eine Sicherung zerstört, erfolgt von dem Sicherungsüberwachungsmodul eine Signalisierung und Störmeldung über potentialfreie Kontakte.

Neben der Sicherungsüberwachung für externe Geräte, über einen Sammelkontakt, überwacht sich das Modul **SI13** auch selbst und meldet ebenfalls das fallen der eigenen integrierten Sicherung über einen weiteren potentialfreien Kontakt sowie über den Sammelkontakt.

Einsatzgebiet der **SI13** ist überall dort, wo in sicherheitsrelevanten Systemen Geräte verwendet werden, die keine Sicherungsüberwachung bzw. keinen Störmeldeausgang besitzen oder eine zusätzliche Überwachung notwendig ist.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 22 – 28 V DC
Stromaufnahme: typ. 120mA, max. 200mA

Schaltstrom Relais: 1A / 30V, 0,5A / 125V
Schaltleistung: 30W, 62,5 VA

zul. Umgebungstemp.: 0 bis 50°C
Bauform: Leiterplatte f. 35mm
Hutschienenmontage

Anschlüsse: Schraubklemmen
Größe lxbxh: 128x54x20mm
Gewicht: ca. 120g

Bestelldaten: Sicherungsüberwachung 8-fach

SI13 (S-517)