

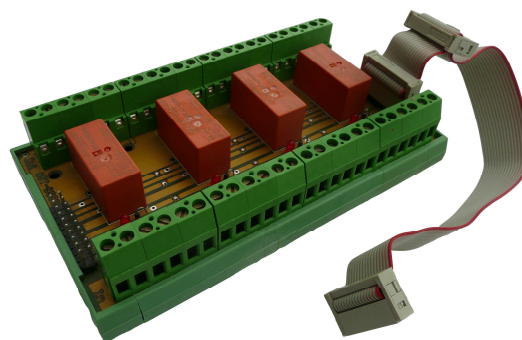
Datenblatt „Lautsprecher-Kreisrelais“ (SST-9908-REL-100V)

Typ: **SST-9908-REL-100V**

Stand: 2012-12-07

Kurzbeschreibung:

Ein Modul für Notrufanlagen (ELA) zur Lautsprecherkreisschaltung mit 4 Relais und je 2 Umschaltkontakten. Durch Lötbrücken entfällt ein erheblicher Verdrahtungsaufwand bei der Verwendung von mehreren Ausgangskreisen pro Verstärker.



Technische Daten:

	SST-9908-REL-100V
Anschlüsse	Schraubklemmen
Eingänge	2 pro Relais
Ausgänge	2 Umschaltkontakte pro Relais
Ausgangsbelastung	8 A / 110 V
Spule	20 mA / 24 V DC
Anzeige	4 LEDs (3 mm) (1 pro Relais)
Schutzart	offen
Gehäuse	Platine <u>oder</u> Modulträger
Montageart	Rückwandmontage <u>oder</u> Hutschiene H35
Maße	Platine: 110 x 72 x 25 mm mit Modul-Träger: 114 x 77 x 40 mm
Gewicht	

Weitere Beschreibungen:

Dies ist eine Lautsprecher-Kreisrelais-Platine, die 4 Relais mit je 2 Umschaltkontakten besitzt. Eine gemeinsame interne Plusverbindung ist aufgrund vorhandener Lötbrücken möglich. Die Ansteuerung der Relais erfolgt mit Minus-Potential. Das Modul besitzt Lötbrücken auf der Oberseite zur Überbrückung der Eingänge. Somit entfällt eine ansonsten notwendige Verdrahtung bei der Verwendung von mehreren Ausgangskreisen pro Verstärker. Es gibt getrennte Eingänge für Ruf- und Programmverstärker. Die Ausgänge bestehen aus je 2 Anschlussklemmen je Kreisrelais und zusätzlich aus 1 Anschlussklemme für den eventuellen Anschluss eines externen Pflichtrelais. Eine LED-Anzeige signalisiert den aktuellen Schaltzustand.

Durch die integrierten Anschlussklemmleisten ist die Platine zur direkten Montage der Lautsprecherleitungen ausgelegt. Außerdem besitzt das Modul Pfostensteckleisten, um mehrere Module miteinander zu kaskadieren. Die Platine ist entweder alleine mittels Rückwandmontage oder mit zusätzlichem Modulträger (Phoenix) auf einer Hutschiene montierbar.

Anschlussplan (SST-9908-REL-100V):

