

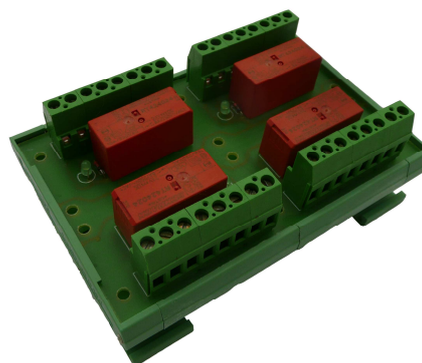
Datenblatt „Steuerrelais“ (SST-9727-REL-SYM)

Typ: **SST-9727-REL-SYM**

Stand: 2012-12-07

Kurzbeschreibung:

Eine Steuerrelais-Platine, die 4 Relais mit je 2 Umschaltkontakten besitzt. Die symmetrische Kontaktbelegung ermöglicht die Schaltung von 100 V NF-Signalen. Auf Wunsch kann das Modul auch mit Goldkontakten ausgestattet werden, um geringere NF-Spannungen schalten zu können.



Technische Daten:

	SST-9727-REL-SYM
Anschlüsse	Schraubklemmen
Eingänge	1 pro Relais
Ausgänge	2 Umschaltkontakte pro Relais
Ausgangsbelastung	5 A / 110 V
Spule	20 mA / 24 V DC
Anzeige	4 LEDs (3 mm) (1 pro Relais)
Schutzart	offen
Gehäuse	Platine <i>oder</i> Modulträger
Montageart	Rückwandmontage <i>oder</i> 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 Steuerrelais-Platine, die 4 Relais mit je 2 Umschaltkontakten. Die symmetrische Kontaktbelegung ermöglicht die Schaltung von 100 V NF-Signalen. Auf Wunsch kann das Modul auch mit Goldkontakten ausgestattet werden, um geringere NF-Spannungen schalten zu können. Eine gemeinsame interne Plusverbindung ist aufgrund vorhandener Lötbrücken möglich. Die Ansteuerung der Relais erfolgt mit Minus-Potential. Dieser Steuereingang ist mit einer Freilaufdiode ausgestattet, um Störspannungen zu vermeiden. Eine LED-Anzeige signalisiert den aktuellen Schaltzustand.

Die Platine ist entweder alleine mittels Rückwandmontage oder mit zusätzlichem Modulträger (Phoenix) auf einer Hutschiene montierbar.

Ein alternatives Produkt zur Schaltung von 100 V NF-Signalen ist unser Modul Typ SST-9908-100V. Dieses spart erheblichen Verdrahtungsaufwand bei Ruf-Programm-Verstärkern und ist zudem kaskadierbar.

Anschlussplan (SST-9727-REL-SYM):

