

Datenblatt „Steuerrelais“ (SST-0408-RE8)

Typ: **SST-0408-RE8**

Stand: **2012-12-07**

Kurzbeschreibung:

Eine Steuerrelais-Platine, die 8 Relais mit je 1 Umschaltkontakt besitzt. Diese kann für universelle Steuerfunktionen angewandt werden.



Technische Daten:

	SST-0408-RE8
Anschlüsse	Schraubklemmen <u>oder</u> senkrechte Steckklemmen (3,81 mm)
Eingänge	1 pro Relais
Ausgänge	1 Umschaltkontakt pro Relais
Ausgangsbelastung	0,5 A / 125 V DC <u>oder</u> 1 A / 30 V DC
Spule	25 mA / 24 V DC (<u>optional</u> : 30 mA / 12 V DC)
Anzeige	8 LEDs (3 mm)
Schutzart	offen
Gehäuse	Platine <u>oder</u> Modulträger
Montageart	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 8 Relais mit je 1 Umschaltkontakt besitzt (12 V oder 24 V). 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 wird normalerweise mit Anschlussklemmen geliefert. Optional können Sie diese auch mit senkrechten Steckklemmen erhalten. Dies kann unter Umständen vorteilhafter sein.

Die Platine ist mit zusätzlichem Modulträger (Phoenix) auf einer Hutschiene montierbar.

Anschlussplan (SST-0408-RE8):

