

Siemens Relais Type V 34509-E52

Das Relais ist durch seine geschirmte Bauweise für HF – Schaltzwecke besonders geeignet!

Es beinhaltet zwei separate Umschalter. Zum Schalten benötigt die Spule eine Gleichspannung von 3 bis 5 Volt. Folgende Stromaufnahmen der Spule wurden gemessen:

Schaltspannung: 3 Volt: 57 mA
 4 Volt: 75 mA
 5 Volt: 94 mA

Format: 35 mm x 23 mm,
 Hoch: 17 mm (ohne Kontakte)

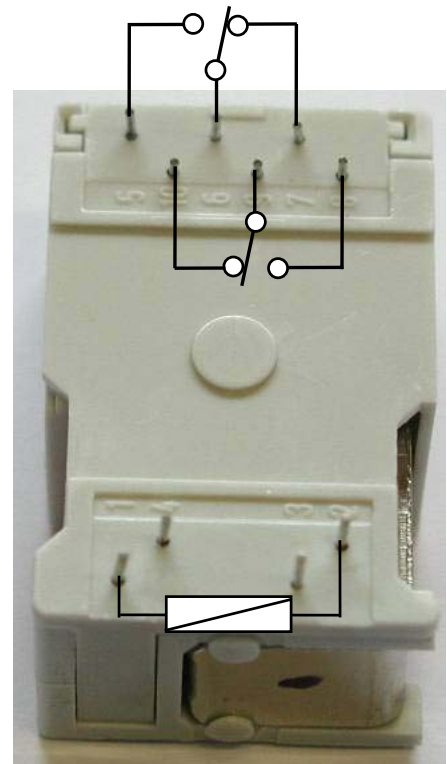


Kontaktbelegung

Zwischen „1“ und „2“: Spulenwicklung, ca. 50 Ohm
Kontakte „3“ und „4“ sind nicht belegt.

Umschalter A:
Kontakte „5“, „6“ und „7“

Umschalter B:
Kontakte „8“, „9“ und „10“



Der innere Aufbau des Relais ist auf den Fotos dargestellt.

Die Kontakte sind in einem geschlossenen Metallgehäuse abgedichtet und zugleich elektrisch abgeschirmt untergebracht.

Das rechte Foto zeigt das geöffnete Metallgehäuse.

