



Applikation:

Anschluss von mehreren TSM-LC an einem Transistorausgang des BR6000 -T zur Erhöhung der Stufenleistung

- Anschluss von 1 TSM: 24V- Eingang am TSM verwenden - der benötigte Ausgangsstrom am BR6000 beträgt etwa 15mA
- Anschluss von 2 TSM: 12V- Eingang am TSM verwenden, beide Triggereingänge der TSM sind in Serie zu schalten !
der benötigte Ausgangsstrom am BR6000 beträgt etwa 20mA
- Anschluss von 4 TSM: 2 x 2 TSM Parallel und in Serie anschließen (siehe Zeichnung)
der benötigte Ausgangsstrom am BR6000 beträgt etwa 40mA

ACHTUNG:

Der maximale Strom jedes Transistorausganges beträgt 40 mA !

Die Summe der Ströme jeder Ausgangsbank (6 Ausgänge) darf 180 mA nicht übersteigen !