



Anschlussbeispiel

Relais mit
potentialfreien
Relaiskontakt

Betriebsspannung für TSM 125

+ _____
10 bis 15 V =
- _____

+/~ _____

DC = oder AC ~

-/~ _____



Verbraucher/Last

Technische Daten

- Betriebsspannung: 10 – 15 V DC (Gleichspannung)
- Stromaufnahme: ca. 60 mA
- Ausgang: potentialfreier Rel. Kontakt 1 x E, 5A 250 V AC oder 5A 30 V DC
- Schaltleistung: max. 1000 W
- Messbereich: -55 bis +125,0 °C
- Genauigkeit im Bereich (-55 °C ... -10 °C): +/- 2 °C
- im Bereich (-10 °C ... +85 °C): +/- 0,5 °C
- im Bereich (+ 85 °C ... +125 °C): +/- 2 °C
- Auflösung : 0,1 °C