

# Sperrelais

für Thermokontakt

# TSP



## Einsatz

Das Sperrelais TSP wird beispielsweise zur Abschaltung von Pumpenmotoren in Verbindung mit Thermokontakten benötigt.

## Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 1 VA
Ausgangskontakte:	1 Wechsler, potentialfrei
Max. Belastung:	250 V / 50 Hz, 2 A, max. 200 VA
Gehäuse:	Kunststoff, ABS
Schutzart:	IP 20
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störaussendung:	EN 50 081-2
Störfestigkeit:	EN 50 082-2

## Beschreibung

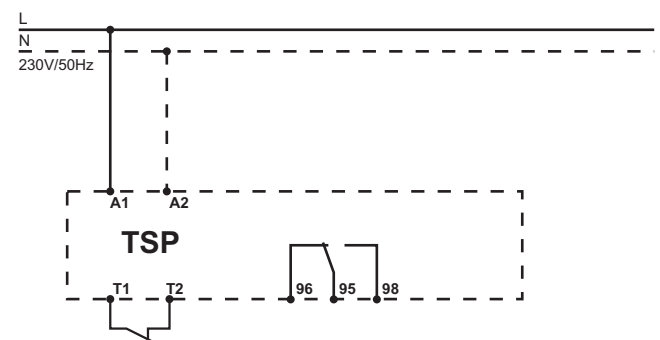
Bei geschlossenem Kontakt T1 - T2 ist das Ausgangsrelais abgefallen. Öffnet der zwischen T1 und T2 angeschlossene Kontakt, so zieht das Ausgangsrelais unmittelbar an.

Nach erneuter Schließung von T1 - T2 fällt das Relais erst nach der Betätigung des Entsperrtasters wieder ab. Die Klemmen T1 und T2 führen Netzspannung. Der Schaltzustand des Relais wird optisch angezeigt. Die Montage erfolgt auf einer DIN/EN Hutprofilschiene.

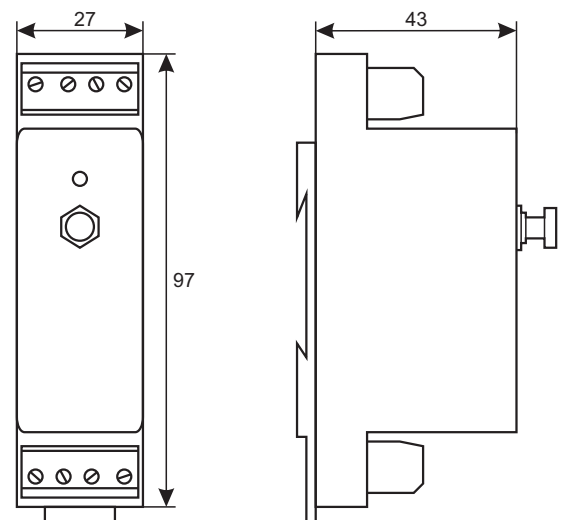
### Auf einen Blick:

- Thermoschutz für (Pumpen-) Motoren
- Kompakte Bauform
- Einfache Montage

## Anschlußplan



## Abmessungen



Stand 03/12 Technische Änderungen vorbehalten



e-Mail: [info@pfeiffer-electronic.de](mailto:info@pfeiffer-electronic.de)  
Internet: <http://www.pfeiffer-electronic.de>

**Electronic GmbH** D-35753 Greifenstein, Talblick 2, Telefon: (06477)9112-0, Telefax: (06477)9112-29