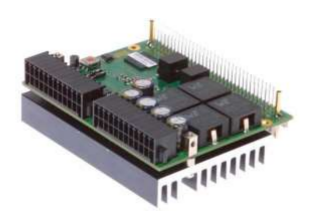


21. COP-PTC (Peltier Endstufe)

COP-PTC 6111434xx

Am COP-PTC-Modul können bis zwei Peltier-Elemente angeschlossen werden. Die Temperaturregelung erfolgt über PT-100 Messwiderstände. Das Peltier-Element kann für Heizung und Kühlung verwendet werden.



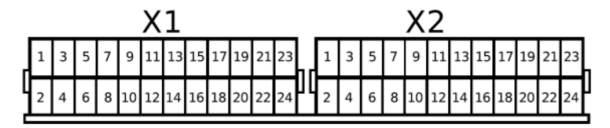
21.1. Technische Daten

| Peltier Element | | |
|--|---|-------|
| Anzahl Leistungsausgänge | 1 oder 2 (siehe auch 16.5 auf Seite 61) | |
| Ausgangsspannung | ± 48 | V |
| Ausgangsstrom 1 Kanal | 10 | А |
| Ausgangsstrom 2 Kanal | 5 pro Kanal | А |
| Einspeisung Vcc PWR | 18 48 | V |
| Maximale Stromaufnahme Vcc PWR | 10 | А |
| PT-100 | | |
| Anzahl PT-100 Eingänge | 4 | |
| Messbereiche | -80 460 | °C |
| Samplingrate | 100 | Hz |
| Auflösung | 0.02 | K |
| Genauigkeit 1) | 0.5 | K |
| Full scale drift | 5 | ppm/K |
| Anschlusstechnik | 4-Leiter | |
| Modul | | |
| Aufwärmzeit | 15 | min |
| Max. Stromaufnahme @24V Knotenspeisung | 150 | mA |

1) Die Genauigkeit des PT-100 Widerstandes ist in dieser Angabe nicht berücksichtigt



21.2. Steckerbelegung



| X1 | | | | | |
|----|-----|--------|--------|-----|----|
| Nr | Dir | Bez | Bez | Dir | Nr |
| 2 | Out | A 01 | A 00 | Out | 1 |
| 4 | | GND | GND | | 3 |
| 6 | In | +A 01 | +A 00 | In | 5 |
| 8 | In | -A 01 | -A 00 | In | 7 |
| 10 | Out | A 03 | A 02 | Out | 9 |
| 12 | | GND | GND | | 11 |
| 14 | In | +A 03 | +A 02 | In | 13 |
| 16 | In | -A 03 | +A 02 | In | 15 |
| 18 | | Shield | Shield | | 17 |
| 20 | | GND | +24V | Out | 19 |
| 22 | In | D 01 | D 00 | In | 21 |
| 24 | | Shield | Shield | | 23 |

| | Х2 | | | | |
|----|-----|-----------------------|-----------------------|-----|----|
| Nr | Dir | Bez | Bez | Dir | Nr |
| 2 | In | Vcc PWR ¹⁾ | Vcc PWR ¹⁾ | In | 1 |
| 4 | | GND ¹⁾ | GND ¹⁾ | | 3 |
| 6 | Out | PWR_B 0 | PWR_A 0 | Out | 5 |
| 8 | Out | PWR_B 1 | PWR_A 1 | Out | 7 |
| 10 | | GND | GND | | 9 |
| 12 | In | Vcc IO | Vcc IO | In | 11 |
| 14 | | GND | GND | | 13 |
| 16 | Out | D 01 | D 00 | Out | 15 |
| 18 | Out | D 03 | D 02 | Out | 17 |
| 20 | | GND | GND | | 19 |
| 22 | | GND | GND | | 21 |
| 24 | | Shield | Shield | | 23 |

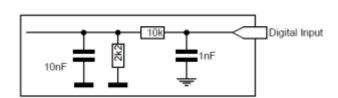
1) Für die Speisung müssen zwei Pins parallel verwendet werden. Maximale Strombelastung eines Pins (Kapitel 5.3.1)

21.3. Hardware Beschreibung

PT-100

Die PT-100 Messfühler werden über 4-Drahtleitungen direkt an das Modul angeschlossen. Um Fehler durch Eigenerwärmung zu vermeiden, fliesst der Messstrom nur während der Messung. Zwei präzise Referenzwiderstände, deren Eigenschaften im EEPROM gespeichert werden, sind für den automatischen Nullpunkt- und Fullscale-Abgleich auf dem Modul eingebaut.

Digitale Eingänge

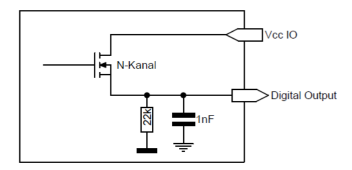




Digitale Ausgänge

Die Speisung der digitalen High-Side Ausgänge erfolgt extern.

Vcc IO versorgt D 00 bis D 03

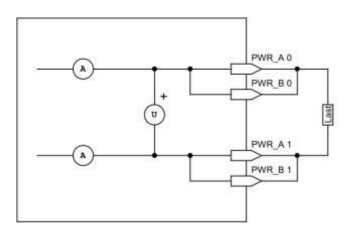


21.4. Anschlussbeispiele

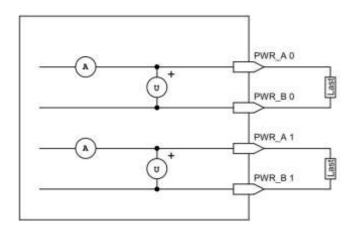
Bei der Verdrahtung ist zu berücksichtigen, dass beim COP-PTC Modul eine positive Spannung zum Heizen und eine negative zum Kühlen ausgegeben wird. Bei den Peltier-Elementen wiederum, wird oft eine positive Spannung zum Kühlen angegeben.

COP-PTC 1 Kanal

Beim 1 Kanal PTC Modul müssen die Ausgänge PWR_A 0 und PWR_B 0 bzw. PWR_A 1 und PWR_B 1 kurzgeschlossen werden. Maximale Strombelastbarkeit an einem Anschluss-Pin siehe Kapitel 5.3.1



COP-PTC 2 Kanal



21.5. Lieferbare Varianten

| Art. Nr.: | Label | Option | Beschreibung |
|-----------|---------|--------|----------------------------------|
| 611143410 | COP-PTC | 1x10A | 1 Kanal Peltier-Element Endstufe |
| 611143400 | COP-PTC | 2x5A | 2 Kanal Peltier-Element Endstufe |