

**Pt/ KTY-Konverter**

**Zur direkten Einschleifung in die Signalleitung nach Siemens Norm 6FX (grün) mit M23 17-poligem Ein- und Ausgang.**

**-Allgemeine Hinweise**

Der Konverter wertet einen Pt-Sensor aus und gibt den äquivalenten KTY-Widerstand aus.

Ein Pt-Sensor kann somit an einer Auswerteelektronik für KTY-Sensoren betrieben werden.

**-Anwendungsgebiet**

Betrieb von Motoren oder Generatoren mit Pt-Sensor an Regelungen mit KTY-Eingang.

**-Funktionsprinzip**

Der Konverter wertet den Widerstand eines Pt100- oder Pt1000-Fühlers aus und wandelt diesen in einen äquivalenten Widerstand eines KTY Sensors um. Hiermit entfällt für den Anwender der Tausch des Frequenzumformers oder ähnlicher Regelgeräte, die auf das Signal eines KTY Sensors abgestimmt sind. Am Ausgang des Konverters wird der Widerstand eines Potentiometers entsprechend der gemessenen Temperatur eingestellt. Der Konverter mit angeschlossenem Pt-Sensor kann somit einen KTY-Fühler ersetzen.

**-Vorteile**

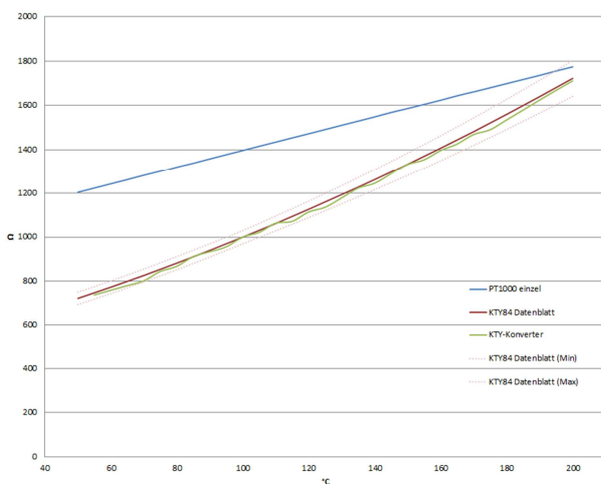
Kein Austausch der Regelelektronik bzw. Software bei Umrüstung auf Motoren mit Pt-Sensor.

Der Betrieb von Motoren mit unterschiedlichen Temperatur-Sensoren an einer Regelung ist möglich.

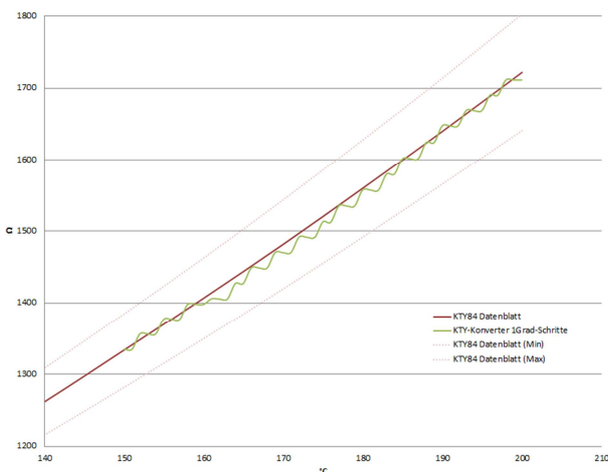
Bei Reparaturen können auch neuere Modelle mit Pt-Sensoren Verwendung finden.

Unabhängigkeit von der Lieferbarkeit von KTY-Sensoren.

**Vergleich von Pt1000, KTY84-130 und Pt1000-Konverter**



**Vergleich von KTY84-130 und Pt1000-Konverter (1°C Schritte)**



**-Vergleich von Pt1000, KTY84-130 und Pt1000-Konverter**

- Pt1000 Klasse B (blau)
- KTY84-130 Werte (rot) aus dem Original-Datenblatt von NXP, inkl. der Toleranzen (rot punktiert)
- Pt1000-Konverter (grün) Ausgabe

**-Vergleich von KTY84-130 und Pt1000-Konverter**

- Detailliertere Darstellung des Pt1000-Konverter-Signals, überlagert auf der Kennlinie des KTY84-130.
- Die Welligkeit des Pt1000-Konverter Signals (grün) resultiert aus der Auflösung des internen Ausgangsbausteins. Diese beträgt per Definition etwa 10Ω.

# Produktinformation

► Elektronische Gerätetechnik

Konverter für Pt-Fühler als KTY-Ersatz

Typ: CONV MICRO

## -Elektrische Daten

Eingang: 1 Fühler  
Pt100 oder Pt1000

Ausgang: KTY84-xx

Betriebsspannung:

**5V** 4,5 Vdc – 5,5 Vdc

Die Betriebsspannung wird aus der Versorgungsleitung  
Pin 10(+) und Pin 7(-) entnommen.

Nennverbrauch: < 500mW

Umgebungstemperatur: 0 ... 60°C

Lagertemperatur: -40°C ... +75°C

Temperaturmessbereich: 0°C ... +270°C

### Sensor IN:

typ. Sensor Messstrom: <1mA

### Sensor OUT KTY:

max. Sensor Messstrom: 10mA

Pin 8 (+) und Pin 9 (-)

## -Mechanische Daten

Gehäuse: Aluminium

Geräteabmessungen:

Breite x Tiefe x Höhe

113mm x 26mm x 26 mm



Schutzklasse des Gerätes: IP 67

Eingang: M23 17-polige Buchse mit  
Überwurfmutter  
(Intercontec 623 Serie)

Ausgang: M23 17-poliger Stecker  
(Intercontec 623 Serie)

Ein- und Ausgang Konverter jeweils an Kontakt 8 und 9.  
Alle anderen Kontakte sind durchgeschleift.

# Produktinformation

► Elektronische Gerätetechnik

Konverter für Pt-Fühler als KTY-Ersatz

Typ: CONV MICRO

-Bestellbezeichnung

Bezeichnung	Versorgung	Sensor IN	Temperaturfühler OUT	Abmessung	Artikelnr.
CONV-MICRO-Pt1000-KTY84	5V DC	Pt1000	KTY 84-130	113*26*26 mm	005440

Andere KTY-Sensoren auf Anfrage.

**Geltungs- und Haftungsbereich:**

Die Angaben über unsere Produkte beruhen auf anwendungstechnischen Erfahrungen. Haftungsübernahme erfolgt im Rahmen des jeweiligen Einzelvertrages entsprechend unseren Liefer- und Verkaufsbedingungen. Der Anwender ist nicht davon entbunden, unsere Angaben und Empfehlungen vor der Verwendung der Produkte für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Im Zuge der Produktentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.

Weitere Beratung und Auskünfte durch: