

PT100- / PT1000 - Messwandler

- mit Linearisierung
- Linearitätsfehler 0,1%
- Stromschleifengespeist
- schmale Bauform 6,2mm

Die Messwandler setzen ein PT100 bzw. PT1000-Signal in ein linearisiertes Messsignal 4...20mA proportional zur Temperatur um. Die Geräte benötigen keine Versorgungsspannung, sondern beziehen Ihre Hilfsenergie aus der Stromschleife.

PT100 / PT1000 Measuring Transducer

- with linearisation
- linearity error 0.1%
- loop powered
- narrow design 6.2mm

The measuring transducers convert a PT100 / PT1000 signal into a linearized measuring signal 4...20mA (linearity error 0.1%). The units do not use auxiliary energy, they are loop powered.

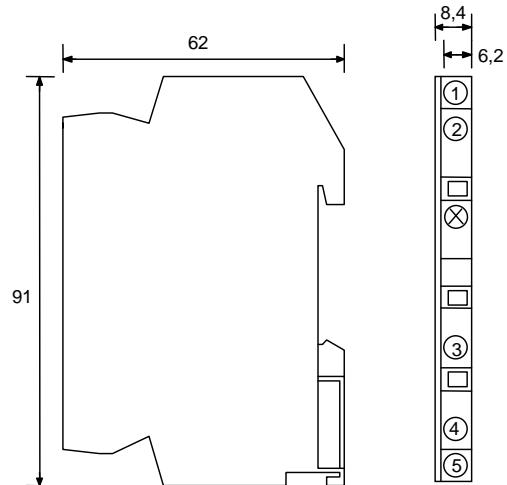
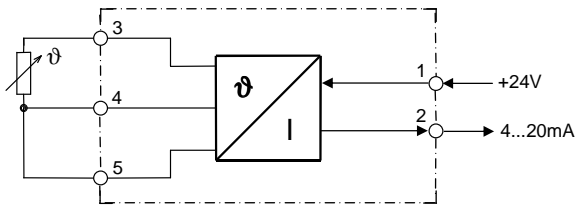
Typenübersicht:

Type summary:

Typ Type	Eingang Input	Messbereich measurement range	Ausgang Output	Hilfsenergie Auxiliary energy
VT 52 - 1	PT100	-50...+150°C	4...20mA	schleifengespeist loop powered
VT 52 - 2	PT100	0...+200°C	4...20mA	schleifengespeist loop powered
VT 57 - 1	PT1000	-50...+150°C	4...20mA	schleifengespeist loop powered
VT 57 - 2	PT1000	0...+200°C	4...20mA	schleifengespeist loop powered

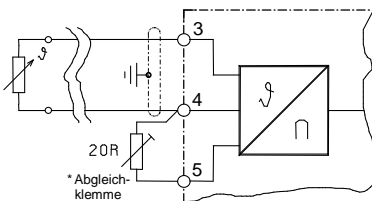
Gespeist wird der Sensor durch eine interne Stromquelle. Der Sensoranschluss ist in 3-Leitertechnik ausgeführt. Es können auch 2- und 4-Leitersensoren verwendet werden (siehe Anschlussbilder).

The sensor is fed by an internal current source. The input of the device is executed in three-wire technique. However, also two-wire and four-wire sensors can be used (cf. Connection diagrams).

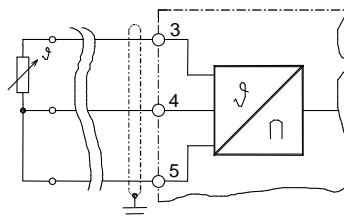


Anschlussbeispiele:

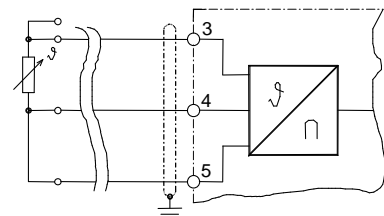
Application examples:



2-Leitertechnik *
2-wire technique *



3-Leitertechnik
3-wire technique



4-Leitertechnik
4-wire technique

*Die Abgleichklemme kann bei PT1000-Sensoren (VT57) meist durch eine Drahtbrücke ersetzt werden, da aufgrund des hohen Messkreiswiderstandes von >1.000Ω, der Leitungswiderstand kaum noch in die Messung eingeht.

*The compensating terminal of the units VT57 (PT1000-Sensor) can be replaced mostly through a wire jumper, due to the high measuring-circuit resistor of >1.000Ω the line-resistor scarcely goes into the measuring.



Technische Daten VT 52 + VT 57

Eingang	VT52	: PT100 Sensor
Messstrom durch den Sensor	VT52	: 800 μ A
Eingang	VT57	: PT1000 Sensor
Messstrom durch den Sensor	VT57	: 250 μ A
Messbereiche		: VT...-1 = -50...+150 $^{\circ}$ C : VT...-2 = 0...+200 $^{\circ}$ C
Leitungslänge (Sensor, 3-Leitertechnik)		: ca. 150m (bei min. 0,5mm ²)
Ausgang (passiv)		: 4...20mA (Stromschleifengespeist)
Bürde		: max. 750 Ω (bei 24V-Versorgung)
Versorgungsspannung der Stromschleife		: max. 30V / min. 9V + 20mA x R _{Bürde}
Linearitätsfehler		: \pm 0,1%
Temperaturdrift		: 100ppm/K
Sprungantwort		: 1ms
Umgebungstemperatur		: 0...50 $^{\circ}$ C
Anschlüsse		: Zugfederklemmen 2,5mm ²
I _{MAX} Steckbrückenverbindung		: 12A
Gehäusematerial		: Isolierstoff grau
Gehäusebefestigung		: Schnappbef. für TS35
Maße ohne Abschlussplatte		: 91mm x 6,2mm x 62mm (H x B x T)
Maße mit Abschlussplatte		: 91mm x 8,4mm x 62mm (H x B x T)
Gewicht		: 30g

Technical Data VT 52 + VT 57

Input	VT52	: PT100 Sensor
Measuring current through	VT52	: 800 μ A
Input	VT57	: PT1000 Sensor
Measuring current through	VT57	: 250 μ A
Measurement ranges		: VT...-1 = -50...+150 $^{\circ}$ C : VT...-2 = 0...+200 $^{\circ}$ C
Max. cable length (sensor, 3-wire technique)		: 150m (at min. 0,5mm ²)
Output (passive)		: 4...20mA (loop powered)
Burden		: max. 750 Ω (supply 24V)
Supply voltage current loop		: max. 30V / min. 9V + 20mA x R _{burden}
Linearity error		: \pm 0,1%
Temperature drift		: 100ppm/K
Step response		: 1ms
Ambient temperature		: 0...50 $^{\circ}$ C
Connections		: Spring connection 2.5mm ²
I _{MAX} link plug connection		: 12A
Housing material		: Insulating material grey
Fastening of housing		: Snap-on mounting for TS35
Dimensions with end sheet		: 91mm x 6.2mm x 62mm (h x b x d)
Dimensions without end sheet		: 91mm x 8.4mm x 62mm (h x b x d)
Weight		: 30g