

Temperatur Messumformer MU125



- Universaleingang für Pt100, Pt1000, Thermoelement, NTC und Widerstandsmesswert
- Konfiguration über frontseitige DIP-Schalter
- Analoges Istwertausgang 4 .. 20mA
- Nullpunkt und Endwert einstellbar über frontseitige Trimpotentiometer
- Bei Pt100 und Pt1000-Sensoren, Überwachung von Fühlerbruch und Kurzschluss
- Weitbereichsnetzteil oder 24 V DC
- Optionale Hilfsspannungsversorgung über Tragschienenbus
- Abziehbare kodierte Schraubklemmen oder optionale Push-In-Klemmen
- Gehäusebreite 12,5 mm
- Tragschienenmontage TS35 EN60715

Merkmale

Geräte der Serie MU125 formen einen Temperaturmesswert oder Widerstandsmesswert von verschiedenen Sensoren in ein Stromsignal von 4..20mA um. Die universelle Konfigurierbarkeit der Messeingänge verringert die Lagerhaltung für verschiedene Einsatzfälle. Das nur 12,5 mm breite Gehäuse ermöglicht eine platzsparende Montage im Schaltschrank.

Messeingänge

Umschaltbar über DIP-Schalter:

	Messbereich	Grundgenauigkeit	Temperaturabweichung *)
Pt100	-50.. 50°C	0,4%	0,01%/K
	0.. 50°C	0,6%	0,02%/K
	0..100°C	0,4%	0,02%/K
	0..150°C	0,4%	0,01%/K
	0..200°C	0,3%	0,01%/K
	0..250°C	0,3%	0,01%/K
	0..300°C	0,2%	0,005%/K
	0..500°C	0,2%	0,005%/K
Pt1000	-50.. 50°C	0,4%	0,01%/K
	-30.. 70°C	0,4%	0,01%/K
	-20.. 40°C	0,4%	0,01%/K
	0.. 50°C	0,6%	0,02%/K
	0..100°C	0,4%	0,02%/K
	0..150°C	0,4%	0,01%/K
	0..200°C	0,3%	0,01%/K
	0..250°C	0,3%	0,005%/K
FeCuNi	0..250°C	1,0%	0,04%/K
	0..500°C	0,5%	0,03%/K
NiCrNi	-50..250°C	0,7%	0,05%/K
	0..500°C	0,5%	0,04%/K
	0..750°C	0,4%	0,03%/K
	0..1000°C	0,3%	0,02%/K
	0..1250°C	0,3%	0,02%/K
	PtRhPt	0..1500°C	1,0%
NTC R ₂₅ =10kΩ B _{25/85} =3977K	0..100°C	1,0%	0,01%/K
	NTC R ₂₅ =10kΩ B _{25/85} =3977K	-20.. 50°C	1,5%
NTC R ₂₅ =2kΩ B _{25/85} =3528K		0.. 100°C	1,0%
	Widerstand linear**)	0.. 2kΩ	0,3%
0.. 5kΩ		0,5%	0,01%/K
0..10kΩ		0,3%	0,005%/K

*) Messabweichung abhängig von der Umgebungstemperatur im Schaltschrank (-10..+60°C)

**) Durch Anpassen von Nullpunkt und Endwert mit den integrierten Trimpotentiometern lassen sich in diesen Messbereichen auch KTY-Sensoren anschließen. Die Linearisierung muss dann über einen Parallelwiderstand erfolgen.

(Sondermessbereiche auf Anfrage)

Technische Daten

Weitbereichsnetzteil

Hilfsspannung : 20..125VDC und
20..250VAC (47..63Hz), max. 1,5W

24V-Netzteil

Hilfsspannung : 24V DC +/-15%, max. 1,5W

Gemeinsame Daten

Bemessungs-
spannung : 253V AC
Prüfspannung : 3kV AC zwischen
Hilfsspannung // Eingang = Ausgang
Arbeitstemperatur : -10..60°C
Lagertemperatur : -20..80°C
Luftfeuchtigkeit : 10..90% (keine Betauung)

Messeingänge

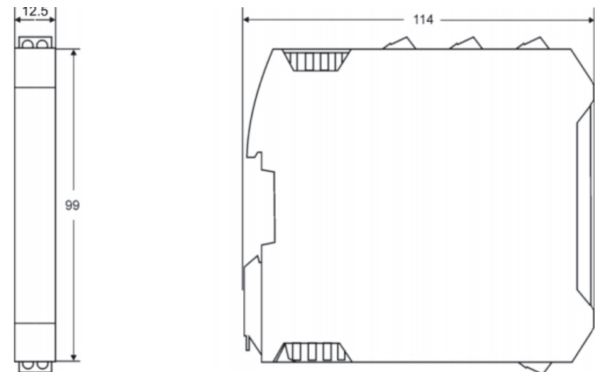
Pt100 : linearisiert,
Messstrom ca.1,6mA
Pt1000 : linearisiert,
Messstrom ca. 130µA
Der Analogausgang fällt bei Fühler-
bruch oder -kurzschluss auf 0mA.
Die Betriebs-LED blinkt rot
Thermoelement : linearisiert mit Vergleichsstellen-
kompensation
(optional ohne interne Kompensation)
NTC : linearisiert für $B_{25/85}=3977K$ oder 3528K
Belastung max. 200µW (gemittelt)
Widerstand linear : Mb. 0..2kΩ: ca. 1,4mA
Mbs. 0..5kΩ, 0..10kΩ: ca. 300µA
Nullpunkt-
einstellung : +/-40% von der Werksmessspanne
(= Endwert – Anfangswert)
über 12-Gang-Trimpotentiometer
Endwert-
absenkung : -50% bezogen auf den Werksendwert
über 12-Gang-Trimpotentiometer
Hinweis: Bei kleinerer Messspanne sinkt
proportional die Messgenauigkeit
Poti-Stellgrenzen : Einschränkung der vorgenannten
Einstellbereiche
Pt100 -50..500°C (..600°C)
Pt1000 -50..250°C (..300°C)
FeCuNi -100..500°C (..800°C)
NiCrNi -150..1250°C
PtRhPt 0..1500°C (..1600°C)
NTC (10kΩ) -20..100°C (..150°C)
NTC (2kΩ) -40..100°C (-50°C..150°C)
R linear 0..10kΩ
(Werte in Klammern gelten für optionale,
kundenspezifische Sondermessbe-
reiche, die ab Werk konfiguriert werden)

Analogausgang : 4..20mA, Bürde max. 400Ω,
keine galvanische Trennung
zum Eingangssignal
(Bürdenfehler bei 400Ohm max. 0,2%)
Maße (BxTxH) : 12,5 x 114 x 108mm
Material : PA6.6, lichtgrau,
Brennbarkeitsklasse V0 (UL94)
Gewicht : 120g
Schutzart : IP20
Schraubklemmen : 0,2..2,5 mm², AWG 24..14,
abziehbar kodiert
Push-In-Klemmen : 0,5..1,5 mm², AWG 25..16,
(Federzugklemmen) Doppelanschluss (12A zwischen den
Anschlüssen), abziehbar kodiert
Power Rail : 8A über das gesamte Bussystem
(Versorgung über abziehbare
Klemmen 0,2..2,5 mm², AWG 24..14)

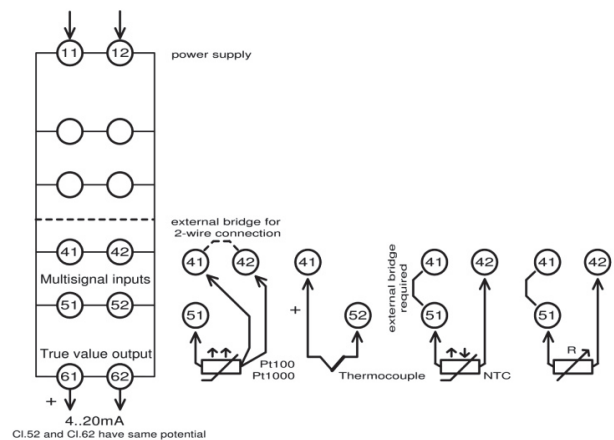
Ein Service-Modus für die frontseitigen Trimpotentiometer bietet folgende Möglichkeiten:

- 1) Eine Kontrolle, ob die Potentiometer auf den kalibrierten Werkseinstellungen stehen
- 2) Die Voreinstellung einer neuen Ausgangskennlinie durch Anschluss eines Strommessgerätes.
(Es ist kein Temperaturkalibrator erforderlich)
- 3) Die Vorgabe eines konstanten Wertes am Stromausgang, z.B. um die Reaktion angeschlossener Geräte zu prüfen.
(Eingeschränkter Bereich von 5,6..20mA)

Abmessungen



Anschlussbild



Bestellschlüssel

1. 2.
MU -

1.	Geräteausführung	
	125L	Hilfsspannung 24V DC +/- 15%
	125LP	Hilfsspannung 24V DC +/-15% mit Tragschienenbusanschluss *)
	125M	Weitbereichsnetzteil 20..125VDC / 20..253V AC
4.	Optionen	
	00	ohne Option
	01	Push-In-Klemmen (steckbar)

*) siehe gesondertes Informationsblatt Power-Rail