# Temperatur - Messumformer

## AD-VC 5

#### **Beschreibung**

Die digitalen Temperatur-Messumformer der Reihe VarioCheck AD-VC5 sind frei programmierbare digitale Messwertumformer mit zwei Analogausgängen und bis zu 4 Grenzwertrelais. Die Eingabe aller Kenngrößen erfolgt direkt am Gerät oder alternativ durch die PC-Konfigurationssoftware "AD-Studio". Durch die integrierten Funktionsbausteine wie Grenzwertmeldungen, Simulationsmodus, freie Linearisierungskurven und durch den weiten Versorgungsspannungsbereich ist der VarioCheck AD-VC 5 universell verwendbar.



#### **Besondere Merkmale**

- Widerstandsthermometer Pt100, Ni100, Pt500, Ni500, Pt1000, Ni1000 oder Eingabe einer R/T-Kennlinie.
- Thermoelemente Typen J, T, K, E, N, S, R, B, C oder Eingabe einer mV/T-Kennlinie. Interne oder externe Vergleichsstelle wählbar.
- Bipolarer mV-Spannungseingang. Eingabe einer Kennlinie möglich.
- Strom- und Spannungsausgang unterschiedlich skalierbar und gleichzeitig nutzbar. Die Minusklemmen 8 und 9 dürfen dabei nicht verbunden werden.
- Galvanische 3-Kreis-Trennung.
- Mehrfarbig (R/G/B) beleuchtete LCD zur Anzeige der verschiedenen Betriebsarten
- Frei definierbare Skalierung des mV-Eingangs durch Angabe von Bereich und Einheit aus Liste oder selbst definierter Einheit.
- Lupenfunktion, Spreizung, Linearisierung, Inversmodus.
- Überwachung des Messsignals mit bis zu 4 frei einstellbaren Grenzwerten (nur Varianten R2 und R4).
- Überwachungsfunktionen wie Grenzwerte, Fensterfunktion oder Signaltrend je Relais einstellbar.
- Nichtflüchtige Speicherung aller eingestellten Parameter.

#### Kaufmännische Daten

#### Bestellnummer

AD-VC5 GVF R0 kein Kontaktausgang
AD-VC5 GVF R2 zwei Kontaktausgänge
AD-VC5 GVF R4 vier Kontaktausgänge

#### **Technische Daten**

## Widerstandsthermometer Pt100, Pt500, Pt1000 nach DIN EN 60751

Messbereich -200 ... +850 °C Anschlusstechnik 2-, 3- oder 4-Leiter

Auflösung 16 Bit Genauigkeit 0,5 K Kleinste Messspanne 20 K

Max. Leitungswiderstand 1) 10 Ohm/Leitung

Sensorspeisung

Pt100 1 mA Pt500, Pt1000 210  $\mu$ A  $^{1}$  Bei 2-Leiter geht der Leitungswiderstand als Offset in die Messung ein.

## Widerstandsthermometer Ni100, Ni500 und Ni1000 nach DIN 43760

Messbereich -60 ... +230 °C Anschlusstechnik 2-, 3- oder 4-Leiter

Auflösung 16 Bit Genauigkeit 0,5 K Kleinste Messspanne 20 K

Max. Leitungswiderstand 1) 10 Ohm/Leitung

Sensorspeisung

Ni100 1 mA Ni500, Ni1000 210  $\mu$ A  $^1$  Bei 2-Leiter geht der Leitungswiderstand als Offset in die Messung ein.

#### Thermoelemente

Vergleichsstelle:

Intern Messung mit LM35 an den

Geräteklemmen

Extern Vergleichsstellen-Temperatur über

Parameter wählbar

Auflösung 16 Bit

Genauigkeit 0,2 % des Messbereichs

Messbereich Typ J -200 ... +1200 °C

Nach DIN EN 60584:

 Messbereich Typ T
 -200 ... +400 °C

 Messbereich Typ K
 -200 ... +1360 °C

 Messbereich Typ E
 -200 ... +1000 °C

 Messbereich Typ N
 -200 ... +1300 °C

 Messbereich Typ S
 -40 ... +1760 °C

 Messbereich Typ B
 +400 ... +1800 °C

Nach ASTM Standard E988:

Messbereich Typ C 0 ... +2320 °C Kleinste Messspanne 100 K

#### Spannungseingänge

Messbereiche -18 ... +18 mV

-36 ... +36 mV -72 ... +72 mV -144 ... +144 mV



Stand 09.08.2018 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13 Tel. +49 (0) 7046-875 vertrieb@ad-messtechnik.de

### Multi-Messumformer

# Temperatur - Messumformer

### AD-VC 5

#### **Technische Daten**

#### Stromausgang 20 mA

0 ... 20,4 mA Ausgabebereich Auflösung 10 Bit Genauigkeit 20 µA Maximale Bürde 500 Ohm Restwelligkeit 20 µAss

#### Spannungsausgang 10 V

Ausgabebereich 0 ... 10,2 V Auflösung 10 Bit Genauigkeit 10 mV Minimale Bürde 5 kOhm Restwelligkeit 10 mVss

Werden Stromausgang und Spannungsausgang gleichzeitig benutzt, dürfen die beiden Kreise nicht

#### Relaisausgänge A..D

Max. Schaltspannung AC 250 V AC Max. Schaltstrom AC 2 A AC Max. Schaltspannung DC 50 V DC Max. Schaltstrom DC 2 A DC

#### Anzeige

Grafik-LCD 42x64 Pixel, Hintergrund RGB

beleuchtet

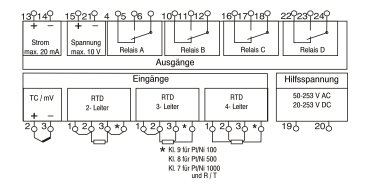
Digitalanzeige 4-stellig, parametrierbar Skaliertes Eingangssignal. Anzeigefunktion Eingangssignal, Ausgänge,

Grenzwerte, skalierte Größe als Quasianalogbalken, Skalierungseinheit

#### Übertragungsverhalten

Messrate 1 Messung/s Linearitätsfehler 0,2 % vom Endwert Temperatureinfluss +/-100 ppm/K vom Endwert

#### Anschlüsse, Blockschaltbild



#### Versorgung

50 ... 253 V AC Versorgungsspannung

20 ... 253 V DC

Max. Leistungsaufnahme bei 2.6 W

Max. Leistungsaufnahme bei 5 VA

230V AC

#### Gehäuse

Abmessungen BxHxT 33x110x128 mm Aufbau Hutschiene 35mm, EN 50022

IP 20 Schutzart

Anschlusstechnik Abziehbare Schraubklemmen, 5 mm

Raster

Leiterquerschnitt max. 2,5 mm<sup>2</sup> Gewicht ca. 200 g

#### Umgebungsbedingungen

-10 ... +60 °C

Umgebungstemperatur

Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

Produktfamiliennorm 1) EN 61326

Störaussendung EN 55011, CISPR11 KI. B

1) Während der Prüfung sind geringe Signalabweichungen möglich.

#### Elektrische Sicherheit

Produktfamiliennorm EN 61010-1 Galvanische Trennung, Prüfspannungen Eingang zu Ausgängen 2,5 kV, 1min

Eingang/Ausgänge zu

4 kV, 1min Hilfsspannung

Ausgänge untereinander keine galvanische Trennung Eingang zur keine galvanische Trennung

Programmierschnittstelle

#### Maßzeichnung

