

Thermoelement-Messverstärker

- mit Kaltstellenkompensation
- für Thermoelemente Typ K und Typ J
- Weitspannungsversorgung 19Vdc...255Vac

Die Messverstärker setzen Thermoelementsignale in Normsignale von 0...10V oder 0(4)...20mA um.

Es können Thermoelemente vom Typ K (Nickel-Chrom/Nickel) oder Typ J (Eisen/Konstantan) verwendet werden. Die Geräte besitzen kaltstellenkompensierte Anschlussklemmen, an die sich das Element direkt anschließen lässt. Die Kompensation der Klemmen verhindert Messfehler durch Temperaturänderung der Anschlussstelle.

Typenübersicht:

Typ type	Eingang input	Temperaturbereiche temperature ranges	Ausgang output	Hilfsenergie supply
VM 270	Typ K (NiCr-Ni)	0...600°C, 0...1000°C	0...10V	19Vdc...255Vac
VM 271	Typ K (NiCr-Ni)	0...600°C, 0...1000°C	0...20mA	19Vdc...255Vac
VM 272	Typ K (NiCr-Ni)	0...600°C, 0...1000°C	4...20mA	19Vdc...255Vac
VM 275	Typ J (Fe-CuNi)	0...750°C	0...10V	19Vdc...255Vac
VM 276	Typ J (Fe-CuNi)	0...750°C	0...20mA	19Vdc...255Vac
VM 277	Typ J (Fe-CuNi)	0...750°C	4...20mA	19Vdc...255Vac

Neben den o.a. Temperaturbereichen, werden auf Anfrage auch andere Temperaturbereiche geliefert.

Bei Bestellungen bitte den gewünschten Temperaturbereich angeben !

Für die Überwachung des Eingangs haben die Geräte einen potentialfreien Störmeldeausgang, der bei Drahtbruch oder Fühlerbruch öffnet. Einkopplungen auf die, im Störungsfall, offenen Messleitungen können zu mehrfachem schalten dieses Ausgangs führen. Zusätzlich wird die Störung durch eine LED in der Gerätefront angezeigt.

Die Geräte besitzen ein potentialtrennendes Weitspannungsnetzteil, das den Anschluss an alle üblichen AC und DC Versorgungsspannungen (19Vdc...255Vac) ermöglicht. Sie sind aufrastbar auf Tragschienen TS35.

Thermocouple Amplifiers

- with cold junction compensated terminals
- for thermocouples type K and type J
- wide-range power supplies 19Vdc...255Vac

The measuring amplifiers convert thermocouple signals into standard signals of 0...10V or 0(4)...20mA.

Thermocouples of the type K (nickel / chromium-nickel) or of the type J (iron / constantan) can be used. The devices have cold junction compensated terminals, to which the couple can be directly connected. The compensation of the terminals prevents measuring errors caused by a temperature change of the connection point.

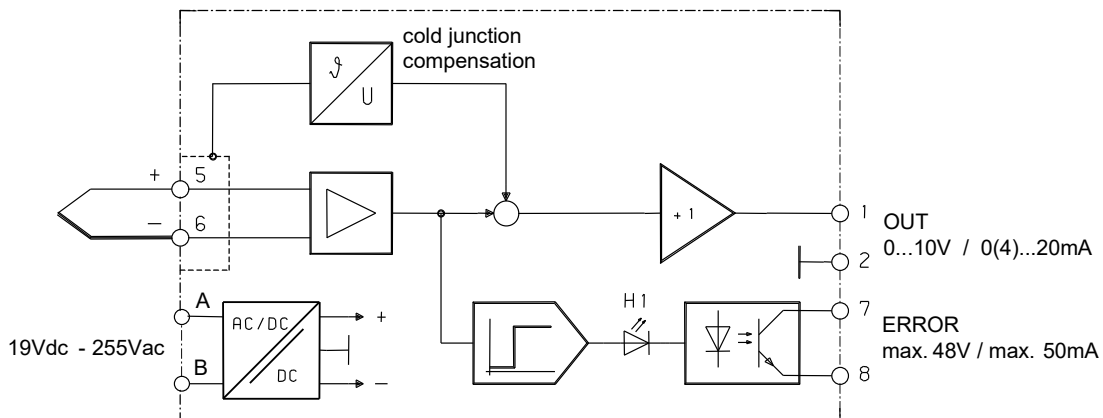
Type summary:

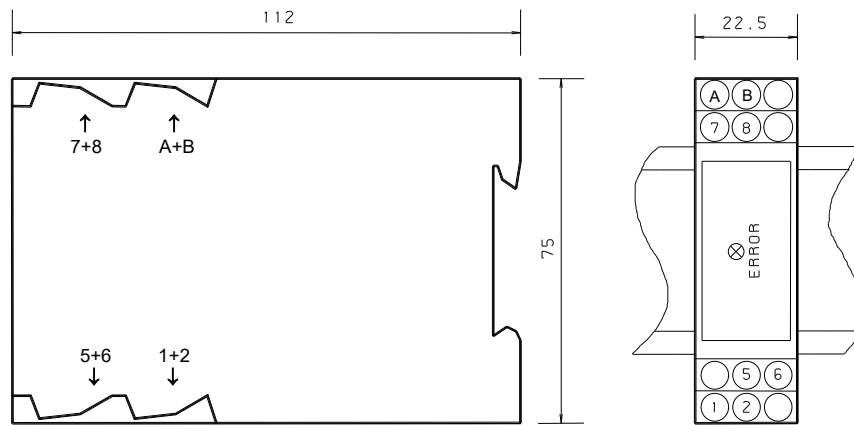
Other temperature ranges are possible upon customer's request.

When ordering, please state the desired temperature range !

A potential-free error message output (optocoupler) which opens in case of wire break or sensor break is at disposal to monitor the input. Irradiations in case of troubles, open measuring lines will result multi-switching of this output. In addition, the error is indicated by a LED in the front panel.

The devices have a galvanic separation wide-range power supply, that allows a connection at all usual ac and dc supply voltages (19Vdc...255Vac). They can be snap-on mounted onto support rails TS35.





Technische Daten VM 270 - VM 277

Versorgungsspannung DC

: 19...255Vdc

Versorgungsspannung AC

: 24...255V / 48...62Hz

Leistungsaufnahme

: 1W...2,5VA

Eingang

VM270 - VM272
VM275 - VM277

: Thermoelement Typ K (NiCr-Ni)
: Thermoelement Typ J (Fe-CuNi)

Spannungsausgang / Last

: 0...10V / max. 10mA

Stromausgang / Bürde

: 0(4)...20mA / max. 500Ω

Störmeldeausgang

: max. 48V / 50mA (Öffner)

Nullpunktfehler des Messverstärkers

: 0,1%

Linearitätsfehler des Messverstärkers

: < 0,1%

Klemmstellenfehler

: 3K

Temperaturdrift des Messverstärkers

: 100ppm/K

Linearität des Thermoelementes Typ K (NiCr-Ni)

: +7 / - 4K

Linearität des Thermoelementes Typ J (Fe-CuNi)

: -14K

Umgebungstemperatur

: 0...50°C

Anschlüsse

: Schraubklemmen 2,5mm²

Gehäusematerial

: Isolierstoff grau

Gehäusebefestigung

: Schnappbefestigung für TS35

Gehäusemaße

: siehe Zeichnung

Gewicht

: 105g

MTBF

: 268 Jahre gemäß EN 61709 (SN 29500) *

MTTFd

: 536 Jahre gemäß EN 61709 (SN 29500) *

Technical Data VM 270 - VM 277

Supply voltage DC

: 19...255Vdc

Supply voltage AC

: 24...255V / 48...62Hz

Power consumption

: 1W...2.5VA

Input

VM270 - VM272
VM275 - VM277

: thermocouple type K (NiCr-Ni)

: thermocouple type J (Fe-CuNi)

Voltage output / load

: 0...10V / max. 10mA

Current output / burden

: 0(4)...20mA / max. 500Ω

Error message output

: max. 48V / 50mA (break contact)

Zero error of measuring amp.

: 0.1%

Linearity error of measuring amp.

: < 0.1%

junction error

: 3K

Temperature drift of measuring amp.

: 100ppm/K

Linearity of thermocouple type K (NiCr-Ni)

: +7 / - 4K

Linearity of thermocouple type J (Fe-CuNi)

: -14K

Ambient temperature

: 0...50°C

Connections

: Screw type terminals 2.5mm²

Housing material

: Insulating material grey

Fastening of housing

: Snap-on fastening TS35

Dimensions of housing

: cf. drawing

Weight

: 105g

MTBF

: 268 Years according to EN 61709 (SN 29500) *

MTTFd

: 536 Years according to EN 61709 (SN 29500) *

* Voraussetzungen: Ortsfester Betrieb in gepflegten Räumen, mittlere Umgebungstemperatur 40 °C, keine Belüftung, Dauerbetrieb

* Requirements: Stationary operation in well-kept rooms, average ambient temperature 40 °C, no ventilation, continuous operation