

## Potential-Trennverstärker

### VM 110 - VM 114

Nach dem Prinzip der transformatorischen Potentialtrennung arbeiten die Trennverstärker der Baureihe VM110-VM114. Durch die Bestückung mit modernsten Bauelementen wird eine sehr gute Temperatur- und Nullpunkt-konstanz, ein geringer Linearitätsfehler und eine hohe Zuverlässigkeit erreicht.

Jedes Gerät bietet einen Spannungs- ( $0... \pm 10V$ ) und einen Stromausgang ( $0/4...20mA$ ). Bei gleichzeitiger Verwendung der beiden Ausgänge darf der Spannungs-ausgang nur noch mit max. 5mA belastet werden.

Die Geräte arbeiten bipolar und haben eine 3-Wei-ge-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

Die Baureihe umfasst acht Standardtypen, die es ermöglichen Normalsignale galvanisch getrennt zu übertragen bzw. umzusetzen. Außerdem wird ein Sondertyp angeboten, der kurzfristig nach Kundenspezifikation konfiguriert wird. So sind Messspannungen bis 400V, Messströme bis 1A oder auch inverse bzw. verschobene Übertragungskennlinien (z.B.  $2...7V \Rightarrow 20mA...0$ ) möglich.

#### Typenübersicht:

| Type<br>Type | Eingang<br>Input                      | Ausgang U<br>Output U | Ausgang I<br>Output I | Hilfsenergie<br>Auxiliary energy |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| VM 110       | $0 \dots \pm 10 V$                    | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 230 Vac                          |
| VM 111       | $0 \dots \pm 60 mV$                   | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 230 Vac                          |
| VM 112       | $0 \dots \pm 20 mA$                   | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 230 Vac                          |
| VM 113       | Sondergeräte nach Kundenspezifikation |                       |                       | 230 Vac                          |
| VM 114       | $4 \dots 20 mA$                       | $0 \dots 10 V$        | $0/4 \dots 20 mA$     | 230 Vac                          |
| VM 110 B     | $0 \dots \pm 10 V$                    | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 24 Vdc                           |
| VM 111 B     | $0 \dots \pm 60 mV$                   | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 24 Vdc                           |
| VM 112 B     | $0 \dots \pm 20 mA$                   | $0 \dots \pm 10 V$    | $0/4 \dots 20 mA$     | 24 Vdc                           |
| VM 113 B     | Sondergeräte nach Kundenspezifikation |                       |                       | 24 Vdc                           |
| VM 114 B     | $4 \dots 20 mA$                       | $0 \dots 10 V$        | $0/4 \dots 20 mA$     | 24 Vdc                           |

Vier Spindeltrimmer bieten die Möglichkeit von der Geräterefront aus die Verstärkung, den Nullpunkt und den Stromausgang einzustellen.

Die Geräte sind montagefreundlich auf Tragschienen TS35 aufzurasten.

## Potential Separation Amplifiers

### VM 110 - VM 114

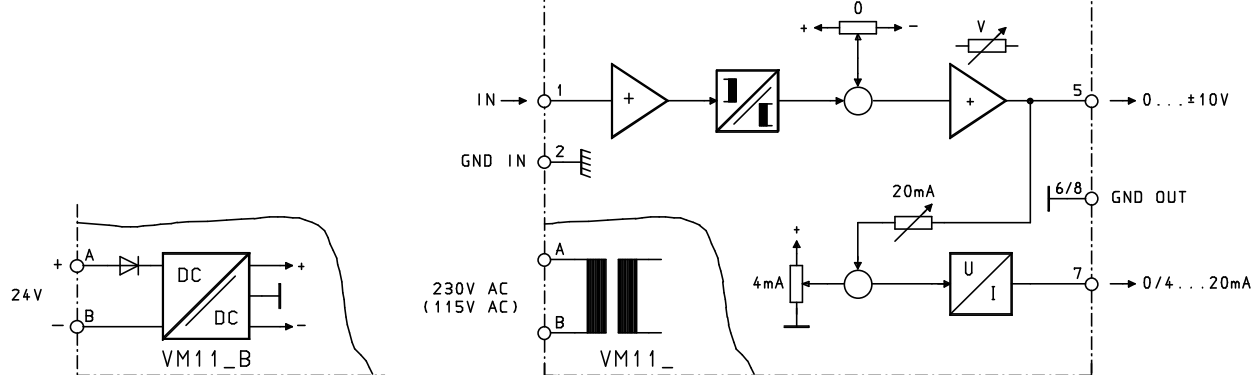
The separation amplifiers of the VM110-VM114 series operate according to the principle of transformatoric potential separation. Using most modern elements results in high temperature and zero constancy, low linearity error, and high reliability.

Each device features a voltage ( $0... \pm 10V$ ) and a current ( $0/4...20mA$ ) output. In case both outputs are used simultaneously, the voltage output must only be loaded with max. 5mA.

The devices work bipolarly and have three-way separation of the potentials between input, output, and supply.

The series comprises eight standard types allowing electrical insulation transmission respectively conversion of standard signals. Besides, we offer a special type that can be configured to the customer's specifications. This allows measuring voltages up to 400V, measuring currents up to 1A, but also inverted respectively displaced transmission characteristics (e.g.  $2...7V \Rightarrow 20mA...0$ ).

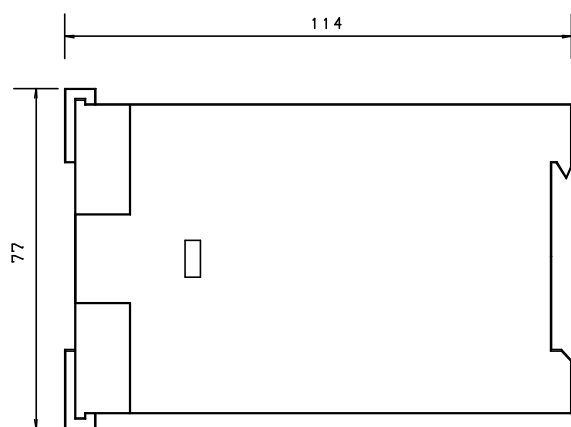
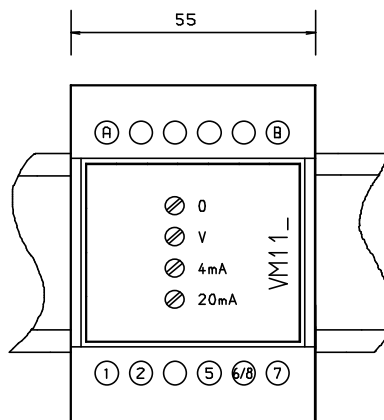
#### Type summary:



## Technische Daten VM 110 - VM 114

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Versorgungsspannung         | : 230V ±10% / 50...60Hz             |
|                             | : 115V ±10% / 50...60Hz (Option)    |
| Leistungsaufnahme           | : 4 VA                              |
| Versorgungsspannung, Typ B  | : 24Vdc ±20% / Welligkeit = 5%      |
| Leistungsaufnahme, Typ B    | : 2W                                |
| Spannungseingang (10 V)     | : 0...±10V / $R_{IN} = 100k\Omega$  |
| Spannungseingang (60 mV)    | : 0...±60mV / $R_{IN} = 100k\Omega$ |
| Überlastbarkeit (U-Eingang) | : max. 50V                          |
| Stromeingang                | : 0(4)...20mA / Bürde = 100Ω        |
| Überlastbarkeit (I-Eingang) | : max. 50mA                         |
| Spannungsausgang / Last     | : 0...±10V / max. 20mA bzw. 5mA*    |
| Stromausgang / Bürde        | : 0(4)...20mA / max. 500Ω           |
| Nullpunkteinstellung        | : ±10%                              |
| Verstärkungseinstellung     | : 0.5 - 1.5                         |
| max. Isolationsspannung     | : 1kV                               |
| Übertragungsfrequenz        | : 2kHz (VM111 = 35Hz)               |
| Linearitätsfehler           | : 0.05%                             |
| Temperaturdrift             | : 0.0025%/K                         |
| Umgebungstemperatur         | : 0...50°C                          |
| Anschlüsse                  | : Schraubklemmen 2,5 mm²            |
| Gehäusematerial             | : Isolierstoff grau                 |
| Gehäusebefestigung          | : Schnappbefest. f. TS35            |
| Gehäusemaße                 | : siehe Zeichnung                   |
| Gewicht                     | : 260g                              |

\* Bei gleichzeitiger Verwendung beider Ausgänge darf der Spannungsausgang nur noch mit max. 5mA belastet werden.



## Technical Data VM 110 - VM 114

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Supply voltage                     | : 230V ±10% / 50...60Hz               |
|                                    | : 115V ±10% / 50...60Hz (option)      |
| Power consumption                  | : 4VA                                 |
| Supply voltage, Type B             | : 24Vdc ±20% / Ripple ≤ 5%            |
| Power consumption, Type B          | : 2W                                  |
| Voltage input (10 V)               | : 0 ... ±10V / $R_{IN} = 100k\Omega$  |
| Voltage input (60 mV)              | : 0 ... ±60mV / $R_{IN} = 100k\Omega$ |
| Overload capacity (Voltage inputs) | : max. 50V                            |
| Current input                      | : 0(4)...20mA / Burden = 100Ω         |
| Overload capacity (Current input)  | : max. 50mA                           |
| Voltage output / Load              | : 0...±10V / max. 20mA resp. 5mA*     |
| Current output / Burden            | : 0(4)...20mA / max. 500Ω             |
| Zero point adjustment              | : ±10%                                |
| Amplification adjustment           | : 0.5 - 1.5                           |
| max. insulation voltage            | : 1kV                                 |
| Transmission frequency             | : 2kHz (VM111 = 35Hz)                 |
| Linearity error                    | : 0.05%                               |
| Temperature drift                  | : 0.0025%/K                           |
| Ambient temperature                | : 0...50 °C                           |
| Connections                        | : Screw-type terminals 2.5mm²         |
| Housing material                   | : Insulating material grey            |
| Fastening of housing               | : Snap-on for TS35                    |
| Dimensions of housing              | : cf. drawing                         |
| Weight                             | : 260g                                |

\* In case both outputs are used simultaneously, the voltage output must only be loaded with max. 5mA.