

## Präzisions-Summierverstärker

- 2 nicht invertierende Eingänge
- 3 invertierende Eingänge
- Spannungs- oder Stromausgang
- hoch präzise
- Weitspannungsversorgung 19Vdc...255Vac

Die Aufrastmodule VM237 + VM238 sind Präzisions-Summierverstärker mit Spannungs- oder Stromausgang (10V/20mA).

### Typenübersicht:

| Typ<br>type | Ausgang<br>output | Hilfsenergie<br>supply |
|-------------|-------------------|------------------------|
| VM 237      | 0 ... ±10V        | 19Vdc...255Vac         |
| VM 238      | 0(4) ... ±20mA    | 19Vdc...255Vac         |

Es stehen drei negierende und zwei nicht negierende Eingänge zur Verfügung, welche auch als Differenzeingänge zu verwenden sind. Besteckt man die Lötstützpunkte für „R26“ bis „R29“ mit einem Bürdewiderstand (z.B. 100Ω), so arbeiten die entsprechenden Eingänge als Stromeingang.

Die Verstärkungseinstellung in den angegebenen Bereichen erfolgt mit dem 20-Gang-Spindeltrimmer „V“ von der Gerätefront aus. Eine Änderung des Verstärkungsbe reichs lässt sich durch Austausch des auf Lötstützpunkten montierten Widerstandes „R11“ einfach vornehmen.

Zur Versorgung des freien Potentiometers „R1“ (z.B. als Offsetpotentiometer für einen Ausgang von 4...20mA) oder anderer Eingangsschaltungen, haben die Geräte einen Referenz-Spannungsausgang von 11V.

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

## Precision Summation Amplifiers

- 2 non-negating inputs
- 3 negating inputs
- voltage or current output
- high accurate
- wide-range power supplies 19Vdc...255Vac

The snap-on modules VM237 + VM238 are precision summation amplifiers with voltage or current output (10V/20mA).

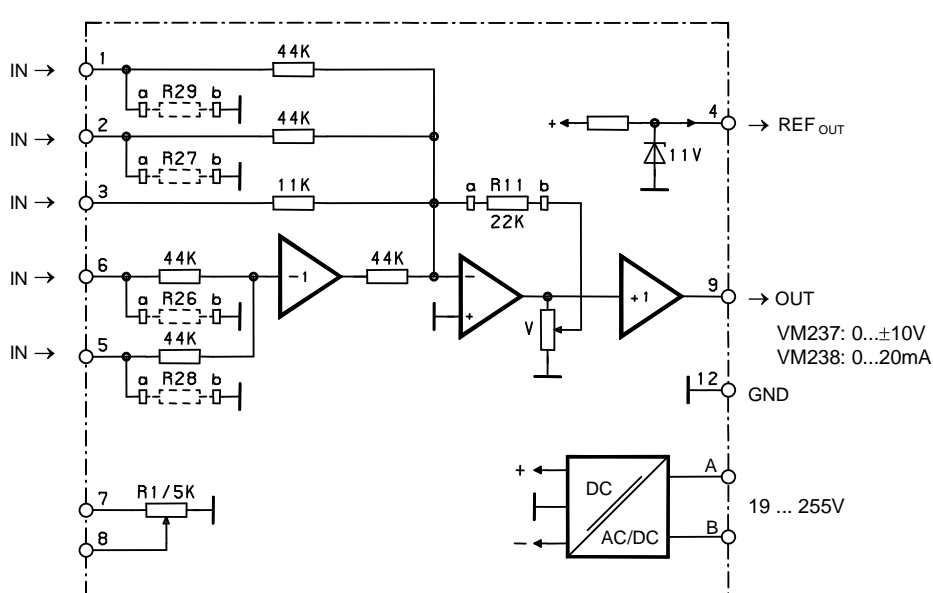
### Type summary:

Three negating and two non-negating inputs which can also be used as differential inputs, are at disposal. If the solder support points from „R26“ to „R29“ are equipped with a burden resistor (e.g. 100Ω), the corresponding inputs are operating as a current input.

Adjustment of amplification is made via a 20-pitch helical trimmer „V“ in the front panel. A coarse change of the amplification range can be easily achieved by replacing a resistor „R11“ located on solder support points.

To supply the free potentiometer „R1“ (e.g. as offset potentiometer for an output of 4...20mA) or other input circuits, the devices have a reference voltage output of 11V.

The devices have a galvanic separated 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.



Verstärkung (VM237 bei R11=22kΩ)

| Eingang | 1    | 2    | 3   | 5    | 6    |
|---------|------|------|-----|------|------|
| min.    | -0,5 | -0,5 | -2  | +0,5 | +0,5 |
| max.    | -8   | -8   | -32 | +8   | +8   |

Amplification (VM237 at R11=22kΩ)

| Input | 1    | 2    | 3   | 5    | 6    |
|-------|------|------|-----|------|------|
| min.  | -0.5 | -0.5 | -2  | +0.5 | +0.5 |
| max.  | -8   | -8   | -32 | +8   | +8   |

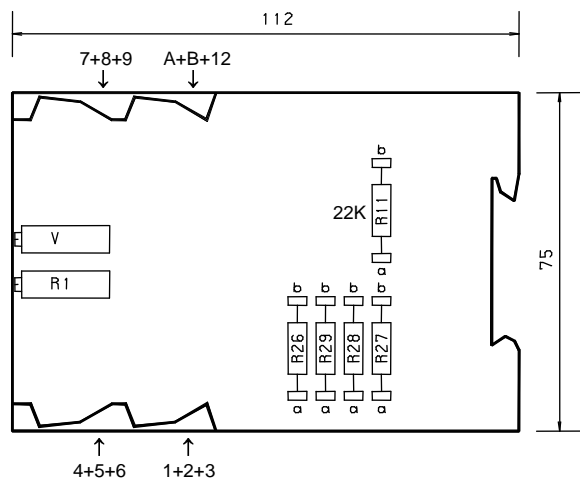
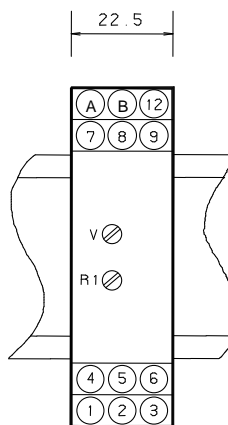


## Technische Daten VM 237 + VM 238

Versorgungsspannung DC : 19...255Vdc  
 Versorgungsspannung AC : 24...255V / 48...62Hz  
 Leistungsaufnahme : 1W...2,5VA  
 Signalausgang VM237 : 0...±10V / max.20mA  
 Signalausgang VM238 : 0...±20mA / Bürde max. 500Ω  
 Verstärkung (R11=22kΩ) VM237 : Siehe Tabelle

| Eingang (Klemme)     | 1    | 2    | 3    | 5    | 6    | 7/Pot |
|----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| min. Verstärkung     | -0,5 | -0,5 | -2   | +0,5 | +0,5 | 0     |
| max. Verstärkung     | -8   | -8   | -32  | +8   | +8   | 1     |
| R <sub>IN</sub>      | 44kΩ | 44kΩ | 11kΩ | 44kΩ | 44kΩ | 5kΩ   |
| U <sub>IN</sub> max. | 40V  | 40V  | 10V  | 40V  | 40V  | 20V   |
| Überlastbar bis      | 50V  | 50V  | 30V  | 50V  | 50V  | 20V   |

Verstärkung VM238 : wie VM237 bezogen auf 20mA  
 Grenzfrequenz (-3dB) bei V=1 : 1kHz  
 Potentiometer / Bereich : 20-Gang-Spindeltrimmer / 1:16  
 Linearitätsfehler : 0,003%  
 Nullpunktfehler : 0,001%  
 Temperaturdrift : 0,002%/K  
 Referenz-Spannung [4] : 10,5...11,5V / max. 3mA  
 Temperaturdrift (Ref.-Spannung) : 0,002%/K  
 Umgebungstemperatur : 0...50°C  
 Anschlüsse : Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>  
 Gehäusematerial : Isolierstoff grau  
 Gehäusebefestigung : Schnappbef. für TS35  
 Gehäusemaße : siehe Zeichnung  
 Gewicht : 110g



## Technical Data VM 237 + VM 238

Supply voltage DC : 19...255Vdc  
 Supply voltage AC : 24...255V / 48...62 Hz  
 Power consumption : 1W...2.5VA  
 Signal output VM237 : 0...±10V / max. 20mA  
 Signal output VM238 : 0...±20mA / Burden max. 500Ω  
 Amplification (R11=22kΩ) VM237 : cf. table

| Input (terminal)     | 1    | 2    | 3    | 5    | 6    | 7/Pot |
|----------------------|------|------|------|------|------|-------|
| min. amplification   | -0.5 | -0.5 | -2   | +0.5 | +0.5 | 0     |
| max. amplification   | -8   | -8   | -32  | +8   | +8   | 1     |
| R <sub>IN</sub>      | 44kΩ | 44kΩ | 11kΩ | 44kΩ | 44kΩ | 5kΩ   |
| V <sub>IN</sub> max. | 40V  | 40V  | 10V  | 40V  | 40V  | 20V   |
| Overload capability  | 50V  | 50V  | 30V  | 50V  | 50V  | 20V   |

Amplification VM238 : like VM237, referred to 20 mA  
 Cut-off frequency (-3dB) at gain=1 : 1kHz  
 Potentiometer / Range : 20-pitch-helical trimmer / 1:16  
 Linearity error : 0.003%  
 Zero error : 0.001%  
 Temperature drift : 0.002%/K  
 Ref.-voltage [4] : 10.5...11.5V / max. 3mA  
 Temperature drift (Ref.-voltage) : 0.002%/K  
 Ambient temperature : 0...50°C  
 Connections : Screw-type terminals 2.5mm<sup>2</sup>  
 Housing material : Insulating material grey  
 Fastening of housing : Snap-on fastening for TS35  
 Dimensions of housing : cf. drawing  
 Weight : 110g