

## Servoverstärker VM 7

- zur Ansteuerung von Servo-Regelventilen
- Maximalströme bis  $\pm 70\text{mA}$
- Verstärkungs-, Dither- und Offset-Einstellung
- unipolare 24V-Versorgung
- schmales Aufrastgerät 22,5mm

Der Verstärker VM7 dient zu Ansteuerung von Servo-Regelventilen. Es können Lasten bis max.  $\pm 70\text{mA}$  angeschlossen werden.

Angesteuert wird der Servoverstärker mit einer Sollwertspannung von  $0\ldots\pm 10\text{V}$ . Mit dem Spindeltrimmer "G" kann, bei max. Sollwert ein Ausgangsstrom von  $0\ldots\pm 70\text{mA}$  eingestellt werden. Ab Werk sind die Verstärker auf  $60\text{mA}$  abgeglichen. Bei Bedarf ist der Nullpunkt mit dem Spindeltrimmer "0" von  $0\ldots\pm 8\text{mA}$  zu verschieben.

Die Dither-Amplitude kann mit dem Poti "D<sub>A</sub>" von  $0\ldots\pm 6\text{mA}$ , die Dither-Frequenz mit dem Poti "D<sub>F</sub>" von  $150\ldots 400\text{Hz}$  verändert werden. Die Werkseinstellung beträgt  $\pm 3\text{mA}$  bei  $250\text{Hz}$ .

Versorgt wird der Verstärker über ein internes potenzialtrennendes Universalnetzteil, dass den Anschluss an DC- und AC-Versorgungsspannungen von  $19\text{Vdc}\ldots 36\text{Vac}$  erlaubt. Er ist montagefreundlich auf Tragschienen TS35 aufzurasten.

## Servo Amplifier VM 7

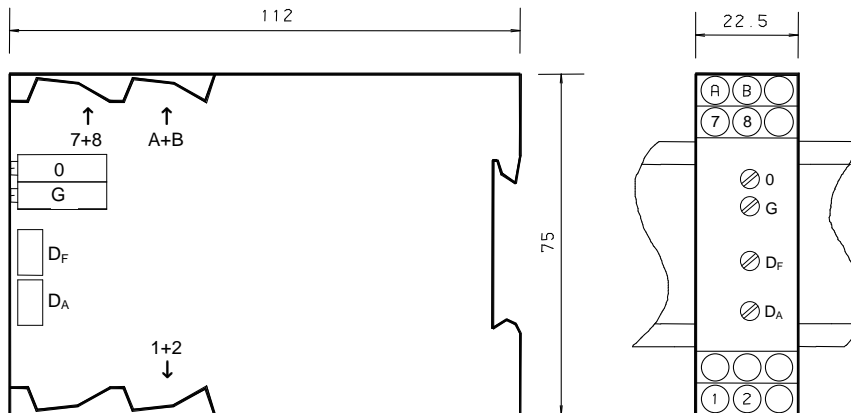
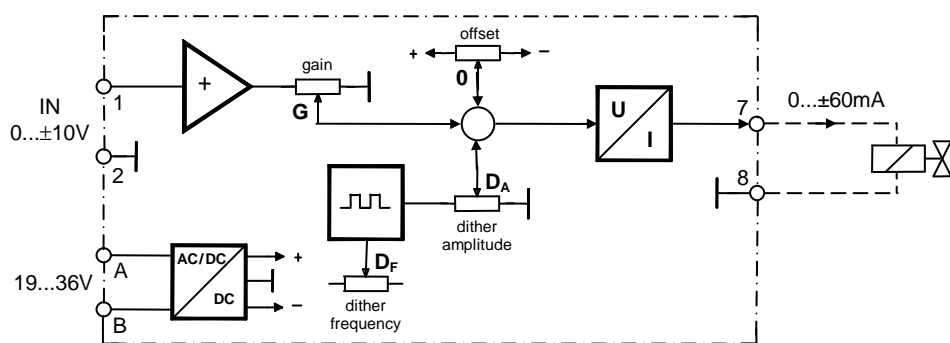
- to activate servo control valves
- maximum currents up to  $\pm 70\text{mA}$
- amplification, dither, and offset adjustment
- unipolar 24V power supply
- narrow snap-on type 22.5mm

The VM7 Amplifier is used to activate servo control valves. Loads of up to  $\pm 70\text{mA}$  can be connected.

A set value voltage between  $0\ldots\pm 10\text{V}$  is used to activate the servo amplifier. At maximum set value, an output current of  $0\ldots\pm 70\text{mA}$  is adjustable with helical trimmer "G". The amplifiers' factory setting is  $60\text{mA}$ . If required, it is possible to shift the zero point from  $0\ldots\pm 8\text{mA}$  using helical trimmer "0".

Potentiometer "D<sub>A</sub>" serves to change the dither amplitude from  $0\ldots\pm 6\text{mA}$ , potentiometer "D<sub>F</sub>" to change the dither frequency from  $150\ldots 400\text{Hz}$ . Factory setting is  $\pm 3\text{mA}$  at  $250\text{Hz}$ .

The device has a galvanic separation universal power supply, that allows a connection at dc and ac supply voltages ( $19\text{Vdc}\ldots 36\text{Vac}$ ). Easy to mount, the amplifier simply requires snapping onto TS35 mounting rails.



## Technische Daten VM 7

Versorgungsspannung DC	: 19...36V
Versorgungsspannung AC	: 24...36V / 48...62Hz
Leistungsaufnahme	: 2W...3VA
Sollwerteingang	: 0...±10V / $R_{IN} = 44k\Omega$
Überlastbarkeit Sollwerteingang	: max. 50V
Stromausgang $I_{MAX}$	: mit Poti "G" einstellbar von 0...±70mA
Werkseinstellung Stromausgang	: 0...±60mA
Nullpunkt	: mit Poti "0" einstellbar bis max. 0...±8mA
Werkseinstellung Nullpunkt	: 0
Max. Spannung am Stromausgang	: ±13V
Dither-Frequenz	: mit Poti "D_F" einstellbar von 150...400Hz
Dither-Amplitude	: mit Poti "D_A" einstellbar von 0...±6mA
Werkseinstellung Dither	: ±3mA bei 250Hz
Umgebungstemperatur	: 0...50°C
Gehäusematerial	: Isolierstoff grau
Gerätebefestigung	: Schnappbefestigung für TS35
Anschlüsse	: Schraubklemmen 2,5mm²
Gewicht	: 115 g

## Technical Data VM 7

Supply voltage DC	: 19...36V
Supply voltage AC	: 24...36V / 48...62Hz
Power consumption	: 2W...3VA
Set value input	: 0...±10V / $R_{IN} = 44k\Omega$
Overload capability set value input	: 50V max
Output current $I_{MAX}$	: adjustable with potentiometer "G" between 0...±70mA
Output current factory setting	: 0...±60mA
Zero point	: adjustable with potentiometer "0" up to a max 0...±8mA
Zero point factory setting	: 0
Max. voltage output current	: ±13V
Dither frequency	: adjustable with potentiometer "D_F" from 150...400Hz
Dither amplitude	: adjustable with potentiometer "D_A" from 0...±6mA
Dither factory setting	: ±3mA at 250Hz
Ambient temperature	: 0...50°C
Material of housing	: grey insulant
Mounting of housing	: snap-on type for TS35
Connections	: screw-type terminals 2.5mm²
Weight	: 115 g

