

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 60mA 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_A" von $0\ldots\pm 6\text{mA}$, die Dither-Frequenz mit dem Poti "D_F" von $150\ldots 400\text{Hz}$ verändert werden. Die Werkseinstellung beträgt $\pm 3\text{mA}$ bei 250Hz .

Versorgt wird der Verstärker über ein internes potentialtrennendes 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

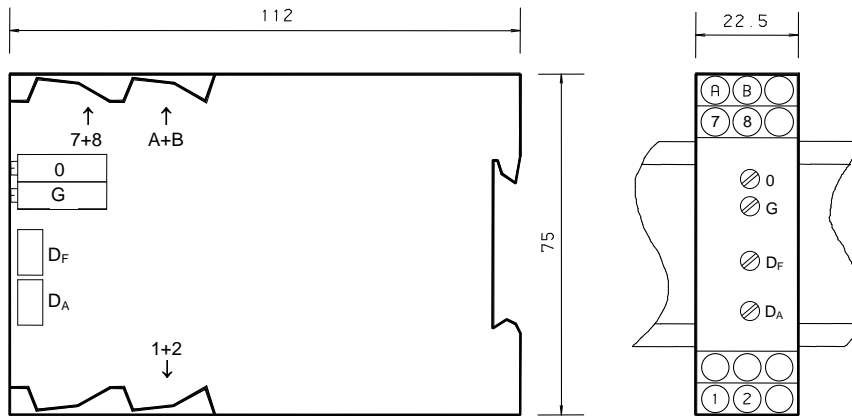
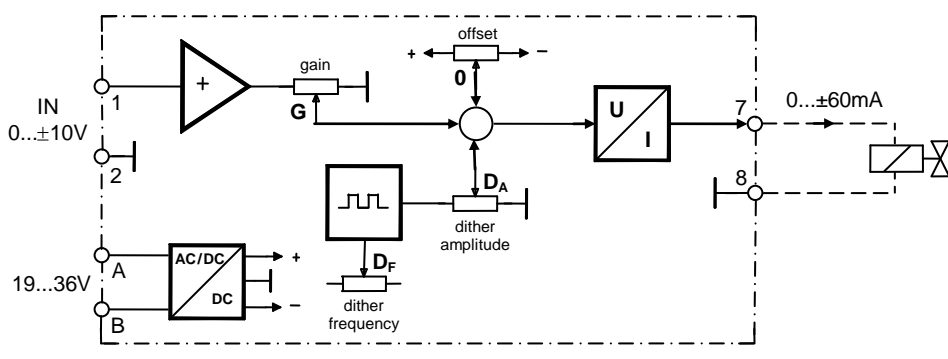
- to activate servo control valves
- maximum currents up to $\pm 70\text{mA}$
- amplification, dither, and offset adjustment
- unipolar 24V power supply
- narrow snap-on type 22.5mm

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 60mA . If required, it is possible to shift the zero point from $0\ldots\pm 8\text{mA}$ using helical trimmer "0".

Potentiometer "D_A" serves to change the dither amplitude from $0\ldots\pm 6\text{mA}$, potentiometer "D_F" to change the dither frequency from $150\ldots 400\text{Hz}$. Factory setting is $\pm 3\text{mA}$ at 250Hz .

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 |

