

## Spannungs/PWM-Umsetzer

- Grundfrequenzen 10Hz, 100Hz, 400Hz, 1kHz
- Auflösung 16 Bit
- Spannungsversorgung 24Vdc

Der Spannungs/PWM-Umsetzer BM108 basiert auf dem Universalcontroller BM100. Er wandelt eine Spannung von 0...+10V in ein proportionales PWM-Signal um.

Über Steuereingänge können vier Grundfrequenzen (s.o.) für das PWM-Signal vgewählt werden.

Es sind symmetrische PWM - Bereiche von 3...97% bis 20...80% mit dem Spindeltrimmer "P1" einstellbar. Dabei entspricht eine Spannung von 0,3...2,0V an "calibration OUT" den PWM-Bereichen 3...97% bis 20...80%.

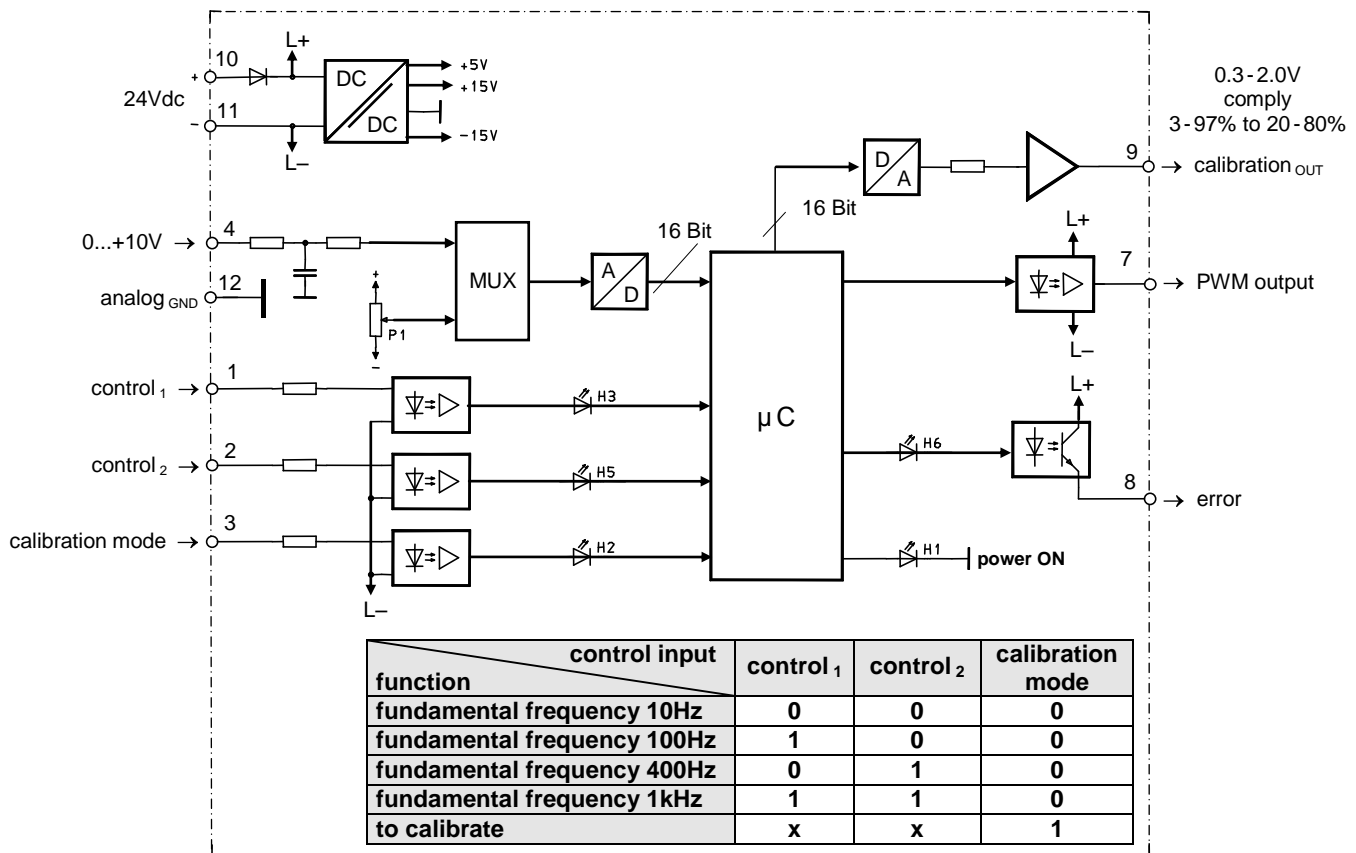
- Beispiel:
- Eingang "calibration mode" [3] ansteuern
  - mit Poti "P1" z.B. eine Spannung von 1,0V an "calibration OUT" [9] einstellen (entspricht 10...90% Impuls/Pausenverhältnis des PWM-Signals)
  - Steuereingang [3] wegschalten
  - Ende der Kalibrierung

Das Gerät ist nun so kalibriert, dass eine Eingangsspannung von 0...+10V ein proportionales 10...90%\* PWM - Signal ergibt. Diese Kalibrierung bleibt auch nach Abschalten der Versorgungsspannung erhalten und ändert sich erst bei erneuter Kalibrierung.

Zusätzlich zum PWM-Ausgang [7] steht noch ein Steuerausgang [8] für Störmeldungen zur Verfügung. Er schaltet auf "high" wenn die Eingangsspannung negativ oder größer +10V ist. Über Front - LED werden die Error-Meldung und die Betriebszustände angezeigt.

Versorgt wird der Wandler mit 24Vdc, wobei eine galvanische Trennung zwischen der Spannungsversorgung und dem Analogsignal besteht.

\* Auslieferzustand



## Voltage to PWM converter

- Basic frequencies 10Hz, 100Hz, 400Hz, 1kHz
- Resolution 16 Bit
- Supply voltage 24Vdc

The BM108 voltage / PWM converter is based on the BM100 universal controller. It converts a voltage of 0...+10V into a proportional PWM signal.

Four basic frequencies (see above) of the PWM signal are preselectable through control inputs.

Symmetrical PWM ranges from 3...97% to 20...80% are adjustable by helical trimmer "P1", with a voltage of 0.3...2.0V at "calibration OUT" being equivalent to the PWM ranges 3...97% to 20...80%.

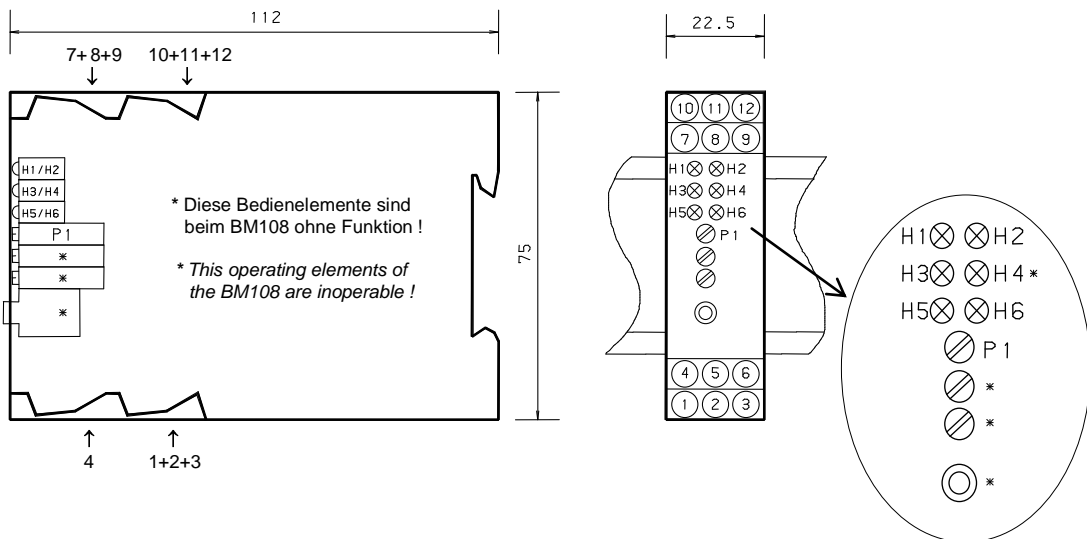
- Example:
- activate input "calibration mode" [3]
  - set a voltage of e.g. 1.0V at "calibration OUT" [9] with potentiometer "P1" (is equivalent to 10...90% duty factor of the PWM signal)
  - de-activate control input [3]
  - end of calibration

The device is now calibrated as follows: An input voltage of 0...+10V results in a proportional 10...90%\* PWM signal. This calibration is effective even upon disconnection of the supply voltage and can only be altered by a new calibration procedure.

In addition to PWM output [7] there is an error output [8] available. It switches to "high" as soon as the input voltage is negative or exceeds +10V. LEDs in the device's front indicate error signal and operational statuses.

The converter uses a supply voltage of 24 Vdc, with galvanic separation between voltage supply and analog signal.

\* As supplied



## Technische Daten BM 108

Versorgungsspannung ( $U_V$ )

Leistungsaufnahme

Analog-Eingang

Steuereingänge

PWM-Ausgang

Error-Ausgang

Calibration OUT

Error - Grenzen (Analogeingang)

PWM-Grenzen (einstellbar mit "P1")

PWM-Grenzen (Auslieferzustand)

mögliche PWM-Grundfrequenzen

PWM-Auflösung

Einschwingzeit

Messfehler

Temperaturdrift

Umgebungstemperatur

Anschlüsse

Gehäusematerial

Gehäusebefestigung

Gewicht

: 24Vdc  $\pm 20\%$  / Welligkeit  $\leq 5\%$

: max. 2W

: 0...+10V /  $R_{IN}=100k\Omega$

: 20...30Vdc / 8...12mA

: 24Vdc ( $U_V$ ) / max. 50mA

: 24Vdc ( $U_V$ ) / max. 50mA

: 0,3...2,0V ( $\Rightarrow 3-97\% \dots 20-80\%$ ) / max. 5mA

: min. -0,1V / max. +10,1V

: 3-97% bis 20-80%

: 10...90%

: 10Hz, 100Hz, 400Hz, 1kHz

: 16 Bit

: 600 $\mu$ s

: 0,1%

: 20 $\mu$ V/K

: 0...50°C

: Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>

: Isolierstoff grau

: Schnappbefestigung für TS35

: 120g

## Technical Data BM 108

Supply voltage ( $U_V$ )

Power consumption

Analog input

Control inputs

PWM output

Error output

Calibration OUT

Error limits (analog input)

PWM limits (adjustable with "P1")

PWM limits (as supplied)

PWM basic frequencies possible

PWM resolution

Transient period

Measuring error

Temperature drift

Ambient temperature

Connections

Material of housing

Mounting of housing

Weight

: 24Vdc  $\pm 20\%$  / ripple  $\leq 5\%$

: max. 2W

: 0...+10V /  $R_{IN}=100k\Omega$

: 20...30Vdc / 8...12mA

: 24Vdc ( $U_V$ ) / max. 50mA

: 24Vdc ( $U_V$ ) / max. 50mA

: 0,3...2,0V ( $\Rightarrow 3-97\% \dots 20-80\%$ ) / max. 5mA

: min. -0,1V / max. +10,1V

: 3-97% to 20-80%

: 10...90%

: 10Hz, 100Hz, 400Hz, 1kHz

: 16 Bit

: 600 $\mu$ s

: 0,1%

: 20 $\mu$ V/K

: 0...50°C

: screw-type terminals 2.5mm<sup>2</sup>

: grey insulant

: snap-on type for TS35

: 120g