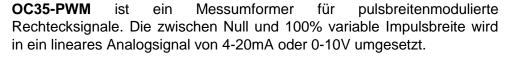


Messumformer für PWM - Signale OC 35 - PWM

- √ Eingang f
 ür pulsbreitenmoduliertes Signal
- √ Analogausgang 4-20 mA oder 0-10V
- $\sqrt{}$ Wandlungsgenauigkeit \pm 0.1%
- √ Frequenzunabhängig
- √ Amplitudenunabhängig
- √ Versorgung 230V AC oder 24 V DC
- √ Für DIN-35 mm Schiene





Die Wandlung ist frequenz- und amplitudenunabhängig und erreicht eine Genauigkeit von 0.1%. Der Messumformer wird aus dem Netz oder DC-Spannung versorgt und ist für die Montage auf DIN-Hutschienen bestimmt.

TECHNISCHE DATEN

Eingang: Positives Rechtecksignal mit variabler Pulsbreite zwischen

0 und 100%. Signalamplitude 2.5V bis 24V.

Eingangsimpedanz 10kOhm. Frequenzgang 10Hz bis 2000Hz.

Genauigkeit: \pm 0.1% vom Bereich.

Ausgang: 4-20mA oder 0-10V isoliert mit 250V R.M.S.

Tempco: Temperaturkoeffizient \pm 50 ppm / $^{\circ}$ C.

Einstellung: Potentiometer OFFSET und RANGE für 4mA (0V) und 20mA (10V).

Versorgung: Standard: $230V \pm 10\%$, 48 - 60Hz, 3VA.

Option DC: 18-36VDC, 3W

