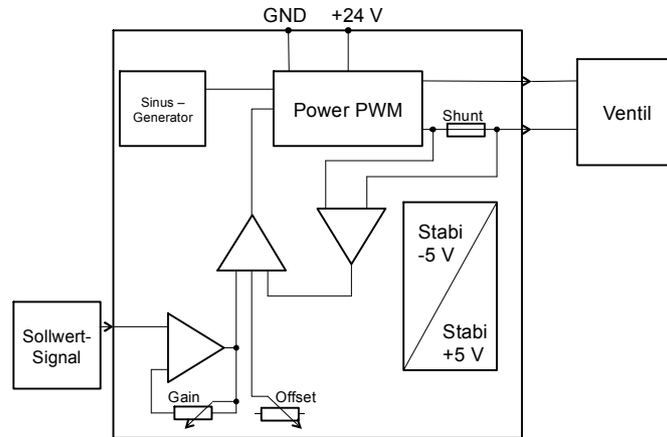


**Eigenschaften des AE-1**

**Technische Daten AE-1**

Anwendung	Steuerung von bipolaren Spulenmagneten
Signalverarbeitung / Leistungsteil	Analog / Digital
Stromversorgung	24 VDC, min. 22 VDC, max. 27 VDC
Kunden-Signale	+/-10VDC, 0....10VDC, 4....20mA, +/-10mA
Regelkreis	Durch Stromvergleich
PWM - Frequenz	6 kHz
Temperaturschutz	Wenn > 90°C = keine Funktion
Kurzschlussfestigkeit	Nur Spulen Kurzschlussfest, nicht Spule zu GND
Enable Signal	Optional

**Anschlussplan AE-1**

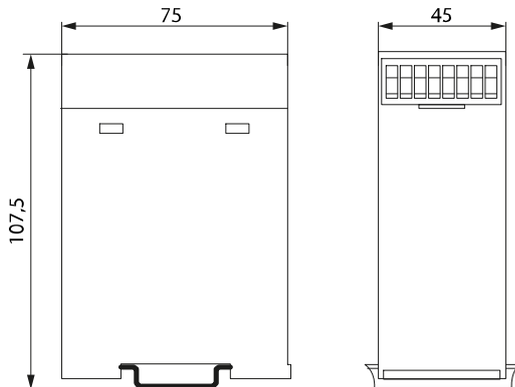

Pin	Funktion
1	Eingang Sollwert -
2	Eingang Sollwert +
3	Nicht gebraucht
4	Nicht gebraucht
5	24VDC
6	GND
7	Ventil
8	Ventil

**Installation**

Wenn der LED "Power" nicht leuchtet, ist die Speisespannung zu tief oder nicht vorhanden.

Bei Funktion mit Enable Signal Pin 9 mit Pin 5 verbinden

### Vermassung



## Bestellinformation

