

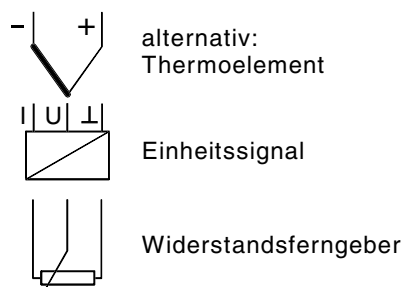
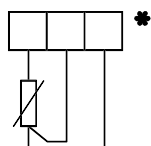
Regler der Baureihe 9.. können über die serienmäßig vorhandenen Meßeingänge hinaus mit bis zu insgesamt 4 analogen Eingängen je Gerät ausgestattet werden. Diese können zur Anzeige weiterer Meßwerte oder als Bezugsgröße für eingebaute Zusatzkontakte verwendet werden.

Das Anzeigedisplay wird auf weitere Eingänge durch Betätigung der -Taste fortlaufend umgeschaltet. Das untere Display zeigt dazu jeweils die Kurzbezeichnung des zugehörigen Meßeingangs. Die Rückschaltung der Anzeige in den normalen Betriebszustand erfolgt automatisch 30 Sekunden nach der letzten Tastenbetätigung. Eingang 2 kann außerdem als Zweit- Anzeige zusätzlich zum Regler- Istwert konfiguriert werden.

Bei Temperaturfühler- Eingängen ist als Anzeigeeinheit °C oder °F wählbar, bei Einheitssignal- Eingängen ist eine Skalierung zwischen -999 und +4000 frei einstellbar.

Meßeingang:	Listen-Nr.:	Meß-/Anzeigebereich
Widerstandsthermometer:		
Pt100 DIN	99ax	0...400 °C
Pt100 DIN	99ax1	0...100 °C
Pt100 DIN	99ax6	0...600 °C
Thermoelemente:		
NiCrNi (Typ K)	99axn	0...1200 °C
FeCuNi (Typ J)	99axf	0...900 °C
PtRhPt (Typ S)	99axp	0..1700 °C
Einheitssignal:		
0(4)...20 mA oder 0(2)...10 VDC wahlweise incl. Transmitter- speisung anschließbar	99axe	einstellbar
Widerstandsferngeber:		
0...100 bis 0...1000 Ω	99axr	einstellbar
Bestelltext: Zusatzausstattung: weiterer Analogeingang für		
Bereich:		
Li-Nr.: 99a ..		

zusätzliche Anschlußklemmen:



*Kl.-Nr. je nach Anzahl vorhandener,
bzw. benötigter analoger Eingänge:

- erster Eingang: Kl. 1/2/3
- zweiter Eingang: Kl. 4/5/6
- dritter Eingang: Kl. 7/8/9
- vierter Eingang: Kl. 10/11/12
- Transmitterspg: Kl. 99