



Industrie-Regler HKFM 91

Beschreibung:

HKFM 91 ist eine Industrieregler-Baureihe auf Mikrocomputerbasis für Schalttafeleinbau, die sich durch eine besonders anwenderfreundliche Konzeption und einfache Bedienbarkeit auszeichnet. Je nach Anwendung wird das jeweilige Gerät mit der benötigten Regel-Funktion sowie Eingänge(n), Ausgänge(n) und Anzeigemodus individuell ausgestattet – es muss nur das bezahlt, bedient und eingestellt werden, was erforderlich ist.



- **Relais** - bis zu 6 St. sind als potentialfreie Wechsler ausgeführt. Die Schließerkontakte sind serienmäßig intern mit RC-Gliedern entstört.
- **Zusatzkontakte** - sind als Schaltabstand oberhalb oder unterhalb des Sollwertes unabhängig mit eigener Sollwerteinstellung, Messeingangswahl oder Schaltart konfigurierbar.
- **Elektrischer Anschluss** - erfolgt über steckbare Klemmenblöcke.
- **Messleitungsüberwachung** - ist integriert, bei Fehler Anzeige "Err 1..2" erfolgt eine Sicherheits-schaltung aller Ausgänge in wählbarer Funktionsweise.

Technische Daten:

Merkmal	Typ	HKFM 91
Bauform / Schutzart		Schalttafeleinbau / Front IP 54, Klemmen IP 20
Maße (HxBxT) / Ausbruch		(48 x 96 x 150) mm / (44 x 92) mm
Anzeigen		- 2 vierstellige 7-Segment Anzeigen mit wählbarem Dezimalpunkt oben Ist-Wert, unten wählbar: nichts, Soll-Wert oder weiterer Messeingang - max. 3 LEDs für Relaisfunktion - bei verriegelter Parameterebene (rückseitiger Schalter) wird nach P-Taste > 5 s drücken Funktion und Gerätevariante angezeigt
Betriebsdaten		Umgebungs-Temperatur: 0...60 °C, rel. Feuchte: = 75 % im Jahresmittel ohne Betauung, Störemission/-festigkeit nach EN 50081-2 / EN 50082-2
Hilfsenergie		230 V ±10%, 48...62 Hz, Leistungsaufnahme: 14 VA optional 115, 48, 24 V AC oder 24 V DC
Ausgänge		- bis zu 3 Relaisausgänge, Wechselkontakte für max 250 V, 2 A mit Funkenlöschung / Entstörung durch RC-Glieder auf Schließer - max. 2 Analog-Ausgänge 0/4...20 mA, 0/2...10 V DC (Bürde 500 Ω) als Stell- oder Signalausgang - Versorgungsspannung 18 V DC, 40 mA für 3- oder 2-Ltr.-Sonden
Kennwerte (je nach Ausführung vorhanden)		- Einstellungen in Parameterebene per rückseitigem Schalter verriegelbar – auf Wunsch werkseitig voreingestellt - Proportionalbereich Xp: 0,1...999,9 % - Nachstellzeit Tn: 0,0...999,9 min - Vorhaltezeit Tv: 0,0...99,9 min - Ansprechempfindlichkeit Xsh: 0,1...1,0 % - Motorlaufzeit Tm: 6...600 s - Schaltfrequenz cy: 2...120 s - Kennlinienumschaltung: direkt / invers - Schaltpunktabstand SA (Zusatzkontakte): 0...100,0 - Schaltdifferenz Sd: 0,1...100,0
Messeingänge (max. 2 St. beliebig zu kombinieren)		- Einheitssignal 0/4...20 mA, 0/2...10 V DC – Anzeige einstellbar - Pt 100 in 2- oder 3-Ltr. mit Messbereich - Thermoelemente NiCr-Ni (K), Fe-CuNi (J) oder PtRh-Pt (S) - Widerstandsferengeber
	Optionen	Werkseinstellung Ihrer Parameter (<i>plug and play</i>) Sonderausführungen und nach Kundenwunsch hergestellte Regler

Auswahl an Gerätekonfigurationen (nicht vollständig):

HKFM Industrie-Regler

Bauform

91 48x96 mm Front

Regelfunktion

- 01 Anzeiger (ohne Regelfunktion)
- 10 einstufiger Regler
- 20 zweistufiger Regler
- 30 Heiz-Kühl-Regler
- 40 Stellungs- / Nachlauf-Regler
- 50 Zweipunkt-PID-Regler
- 60 Dreipunkt-PID-Regler
- 70 Dreipunkt-Schritt-Regler
- 80 stetiger Regler
- 93 Sollwertgeber (ohne Regelfunktion)

Gerätevarianten 1

- .0 Grundfunktion
- .1 Grundfunktion + 1 Zusatzkontakt
- .2 Grundfunktion + 2 Zusatzkontakte
- .3 Grundfunktion 2-fach
- .6 Grundfunktion 3-fach

Gerätevarianten 2

- .0 Standard (Relais)
- .L Logikausgang

Messeingänge (max. 2 Messeingänge je nach Ausführung)

- .0 Pt 100 DIN, 0...400 °C umschaltbar °F
- .1 Pt 100 DIN, 0...100 °C
- .n Thermoelement NiCr-Ni (K), 0...1200 °C
- .f Thermoelement Fe-CuNi (J), 0...900 °C
- .p Thermoelement PtRh-Pt (S), 0...1700 °C
- .w Widerstandsfernggeber, 0...100 / 0...1000 Ω
- .e Einheitssignal 0/4...20 mA, 0/2...10 V – Anzeige -999...4000, einstellbar
- .q Kombieingang Pt100(1) oder Einheitssignal (e) einstellbar

Zusatzausstattungen

- 9900 ohne Zusatzausstattung
- 99bwa Externsollwert incl. Umschaltung
- 99bwz Zweitsollwert incl. Umschaltung
- 99b binäre Eingänge für Sonderfunktionen (Anzahl nach Ausführung)
- 99r Sollwerttrampe
- 99pr Sollwertprogramme
- 99o analoge Signalausgänge (Anzahl nach Ausführung)
- 99s digitale Schnittstelle RS232 / RS 485 (über Adapterkabel)

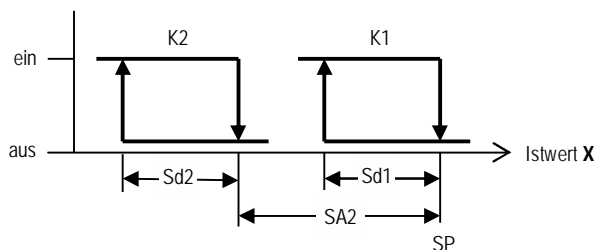
Beispiel: 48x96-Gerät als einstufiger Regler mit Pt100, 0...100°C-Eingang und 2 Relais-Wechselkontakten:

HKFM	91	10	.2		.1	-9900
------	----	----	----	--	----	-------

>> Bitte beschreiben Sie uns Ihre Regel-Aufgabe <<

Regelkennlinien:

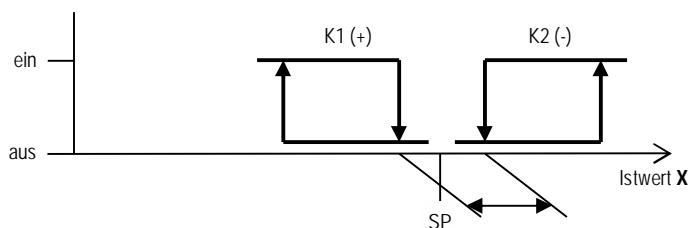
Stufen-Regler (invers), z.B. Heizen



K1 Relais 1 K2 Relais 2
 Sd1 Schaltdifferenz 1 Sd2 Schaltdifferenz 2
 SP Schaltpunkt / Sollwert SA2 Schaltabstand

Ablauf:
 Start: $x < SP - (SA2 + Sd2)$, K1 + K2 ein
 nach $x > SP - SA2$, K2 aus, K1 ein
 nach $x = SP$, K1 + K2 aus
 nach $x < SP - Sd1$, K1 aus, K2 ein
 nach $x < SP - SA2$, K1 aus, K2 ein
 nach $x = SP - (SA2 + Sd2)$, K1 + K2 ein
 usw.

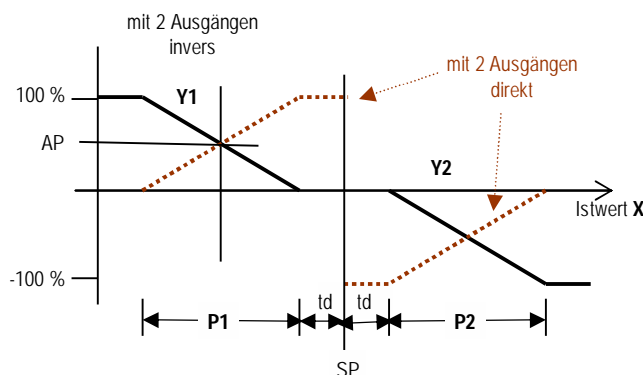
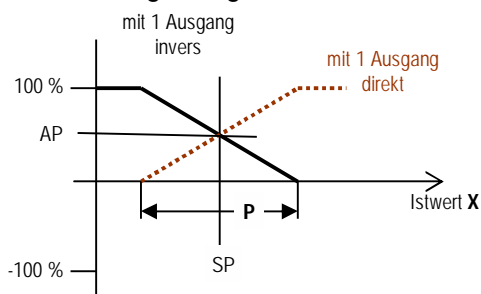
Dreipunkt-Schritt-Regler (invers)



K1 Relais 1 K2 Relais 2
 SP Schaltpunkt / Sollwert Sh Toleranzbereich

Ablauf:
 bei $x < (SP - Sh/2)$ K1 ein + K2 aus
 bei $(SP - Sh/2) = x = (SP + Sh/2)$ K1 + K2 aus
 bei $x > (SP + Sh/2)$ K1 aus + K2 ein

Stetiger Regler



Anschlüsse, jeweils für Eingang 1:

