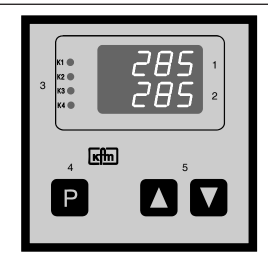
- Seite 1 -

6

- **1** Digitalanzeige Istwert
- 2 Zweite Digitalanzeige (soweit aktiv)
- 3 LED-Anzeige Relaisfunktion
- 4 Taste für Sollwert- und Parametermodus
- 5 Sollwertverstellung
- 6 Verriegelungsschalter für Parametermodus (rückseitig)

Zulassungen: DIN, BV, DNV, GL



Allgemeines:

KFM 92 ist eine Industrieregler-Baureihe auf Mikrocomputerbasis im Schalttafeleinbau-Format 96 x 96 mm mit einem Leistungsspektrum von bis zu 8 Relaisausgängen, verschiedenen Signal Ein- und Ausgängen sowie einer Vielzahl möglicher Zusatzausstattungen. Auch Kommunikation mit Leitsystemen ist möglich. Alle Relaiskontakte sind als potentialfreie Wechsler ausgeführt. Die Schließerkontakte aller Relais sind normal intern fest mit RC- Kombinationen beschaltet. Optional sind für Relaiskontakte K1..K3 interne RC-Kombinationen zum wahlweisen Anschluss (werksseitig auf Schließer gebrückt) auf Klemmen geführt. Zum Lieferumfang gehören steckbare Anschlußklemmenblöcke.

Das Anzeigedisplay ist doppelt ausgeführt, so daß im Betriebszustand neben dem Istwert wahlweise ein weiterer Wert (Sollwert, weitere Meßeingänge) angezeigt werden kann. Stufenregler und Dreipunkt-Schrittregler mit Zusatzkontakt (z.B. Brennerregler) verfügen serienmäßig über einen 2. Meßeingang.

Ausführungen (je nach Konfiguration):	Type	Meßeingän
Anzeiger	9201.	max. 4 Meß
einstufiger Regler	9210.	je nach Aus
zweistufiger Regler	9220.	Pt100 DIN,
Heiz-Kühl-Regler	9230.	Pt100 DIN,
Stellungs/ Nachlauf-Regler	9240.	Thermoeler
Zweipunkt-PID-Regler	9250.	Thermoeler
Dreipunkt-PID-Regler	9260.	Thermoeler
Dreipunkt-Schrittregler	9270.	Widerstand
stetiger Regler	9280.	Einheitssigr
stetiger Regler mit 2 Stellausgängen	9281.	Kombieinga
Sollwertgeber	9293.	Bereiche:

Gerätevarianten:	Endnummer
Grundfunktion	.0
Grundfunktion + 12 Zusatzkontakt	.1,.2
Grundfunktion zwei-, drei-, vierfach	.3,.6,.7
Logikausgang	L

Funktioncorwoitorungen:

Funktionserweiterungen:	
Kaskadenregler	991k
Programmregler	991p
Rampensollwert	991r
Stufenregler	991t

Zusatzausstattungen:(*)

zusätzliche Analogeingänge	(99) a.
Externsollwert incl. Umschaltung	(99) bwa.
Zweitsollwert incl. Umschaltung	(99) bwz.
binäre Eingänge für Sonderfunktionen	(99) b
weiterere Zusatzkontakte	(99) f.
analoge Signalausgänge	(99) o.
serielle Schnittstellen	(99) s.
Schnittstellen Profibus, Interbus, andere	(99) sp./si
*Siehe auch Listenblätter 99!	• •

Im Typenschild ist bei mehreren Zusatzausstattungen 99.." nur einmal aufgeführt, z.B.: 92700-99bwa-ogx-s485

Meße		

max. 4 Meßeingänge, Typ	enzusatz
je nach Ausführung:	
Pt100 DIN, 0400°C ohne	e (bzw. 0)
Pt100 DIN, 0100°C	1.
Thermoelement NiCr-Ni (Typ K)01200°C	n.
Thermoelement Fe-CuNi (Typ J)0 900°C	f.
Thermoelement PtRh-Pt (Typ S)01700°C	p.
Widerstandsferngeber $0100/1000\Omega$	W.
Einheitssignal 0(4)20mA, 0(2)10V	e.
Kombieingang Pt100 / Einheitssignal	q.

Pt 100: 0...400°C, umschaltbar auf °F, optional: andere Bereiche, Einheitssignal: Anzeige einstellbar -999 bis 4000, Sollwertbereiche per Menü begrenzbar

Anzeigen:

2 vierstellige Anzeigen mit wählbarem Dezimalpunkt, Feld oben: Istwert, Feld unten: wahlweise weitere Anzeigen, bis zu 8 LED- Anzeigen für Relaisfunktionen.

Funktionsanzeige:

Die konfigurierte Funktion und Variante kann auf Tastendruck (P-Taste > 5sec) abgelesen werden (nur bei verriegelter Parameterebene).

Meßleitungsüberwachung:

Bei Meßleitungsfehler Anzeige "Err 1...4" und Sicherheitsschaltung aller Ausgänge in wählbarer Funktionsweise.

Ausgänge:

bis zu 8 Relais mit potentialfreiem Wechsler als Stell-./si. ausgänge oder Zusatzkontakte, Schaltleistung: 250V 2A incl. Funkenlöschung (auf Schließerkontakt) 1-2 stetige Ausgänge 0/4...20mA, 0/2...10V (Bürde 500 Ω), als Stell- oder Signalausgang



Einbau:

Vor der Montage: Gerät auf äußerlich erkennbare Transportschäden überprüfen Anschlußspannung anhand des Typenschildes kontrollieren. Gehäuse von vorn in den DIN- Schalttafelausschnitt schieben und von hinten mit den zwei mitgelieferten Spannvorrichtungen befestigen.

Elektrischer Anschluß:

steckbarer Klemmenblock an der Rückseite; Anschluß gemäß Anschlußbild auf dem Gerät

- Leitungen mit einem Drahtquerschnitt von max. 1,5 mm² verwenden.
- Für die *Meß- und Steuerleitungen abgeschirmtes Kabel* zur Vermeidung von Einstreuungen verwenden; Abschirmung einseitig erden.
- Zum Schutz der Relais z.B. bei Kurzschluß die Ausgangsleitungen extern absichern.
- Bei Anschluß der Spannungsversorgung Phase und Nulleiter nicht vertauschen.

Inbetriebnahme:

Netzversorgung einschalten. Die Digitalanzeige sowie Kontrollampen je nach Sollwertstellung, leuchten nach einigen Sekunden auf. Zeigt sich keine Reaktion: Netzversorgung ausschalten, Feinsicherung an der Reglerrückseite kontrollieren und elektrischen Anschluß überprüfen. Gewünschten Sollwert einstellen. Sonstige Einstellungen überprüfen.

Wartung:

Alle elektronischen Regler des KFM-Programms sind praktisch wartungsfrei. Bei einwandfrei durchgeführter Montage und Inbetriebnahme, sowie Schutz vor mechanischer Beschädigung und unzulässigen Einsatzbedingungen ist ein jahrelanger störungsfreier Betrieb zu erwarten. Bei Störungen sind Eingriffe nur auf außerhalb des Gerätes zugängliche bzw. hierfür ausdrücklich freigegebene Elemente (Anschlüsse, Schaltbrücken, Sicherungen) zu beschränken.

Darüber hinausgehende Eingriffe, vor allem innerhalb des Gerätes, führen zum Erlöschen der Garantie, erschweren die spätere Überprüfung und Behebung der Störung und können bei unsachgemäßer Ausführung erhebliche Schäden an der Schaltung verursachen.

Zur Reparatureinsendung die rückseitigen Stecker mit den angeklemmten Zuleitungen abziehen, Spannvorrichtungen lösen, Regler aus der Schaltschrankfront nehmen.

Im Interesse einer möglichst schnellen und kostensparenden Reparatur sollten bei der Einsendung unbedingt die festgestellten Störungen möglichst präzise angegeben werden.

Fehlermeldungen:

Err 16	Fehler an Meßeingang (Nr.) Meßleitung auf Kurzschluß oder Unterbrechung prüfen Meßeingang mit Meßwertgeber oder Prüfwiderstand überprüfen
Err 55	Fehler beim Laden der Parameter, beliebige Taste drücken, Regler startet in Notbetrieb; Konfiguration der Parameter muß überprüft werden.
Err 50 Err 52	Hardwarefehler im Programmbereich, Hardwarefehler im Datenbereich, kein weiterer Betrieb möglich, Gerät zur Reparatur einsenden Fehlermeldungen bei Selbstoptimierung:
	·
Err 202	Rahmenbedingungen nicht für Selbstoptimierung geeignet; Parameter manuell einstellen
Err 205	Sollwert für Selbstoptimierung nicht ausreichend oberhalb Istwert; Istwert weiter absenken und Adaption neu starten
Err 206	Fehler am Meßeingang während der Selbstoptimierung; Meßeingang überprüfen und Selbstoptimierung neu starten



Betriebszustand:

635

Das obere Display zeigt den Istwert (Kanal / Meßeingang 1)

das untere Display bleibt leer oder zeigt (je nach Ausführung und Einstellung)

- die zugehörige Maßeinheit (°C,°F,bar,%,..),
- einen weiteren Istwert, den Sollwert oder die Stellgröße,
- oder einen weiteren Istwert nur bei Druck der . Taste.

Alternativausführung:

das *obere* Display wird mit der **a** - Taste auf die einzelnen Istwerte umgeschaltet, das untere Display zeigt jeweils die Nummer des zugehörigen Meßeingangs.

Sollwerteinstellung:

- Taste kurz drücken (nicht festhalten)



Das *obere Display* zeigt die Kurzbezeichnung der aufgerufenen Sollwerteinstellung das *untere Display* zeigt den eingestellten Wert.

Der angezeigte Wert kann nun mit den **□** (kleiner) und **□** (größer) - *Tasten verändert* werden.

Eine Sollwert- Veränderung ist *sofort*, ohne weitere Bedienschritte, wirksam. *Beschleunigungseffekt* der 'Pfeil'- Tasten: *längeres* Drücken bewirkt *schnellere* Veränderung.

•

zurück in den Betriebszustand:

■ - Taste kurz drücken (oder automatisch nach >30 sec)

optional:

- Taste jeweils nochmals kurz drücken:

SP Sollwerte weiterer Regelkreise (=Nr.) /

SP* weitere Sollwerte des Regelkreises / SPE Externsollwert (nur Anzeige);

blinkende Bezeichnung signalisiert bei diesen Ausführungen:

Wert ist gegenwärtig nicht geschaltet.

Handleitfunktion: (nur je nach Type vorhanden)

■ -Taste festhalten, dazu ■ - Taste drücken, dann beide loslassen.

(Option: Ein- und Ausschaltung mit Extrataste [™])

(Bei mehrkanaligen Reglern nun zunächst Auswahl der Kanalnummer CH...

mit den Tasten und weiter mit -Taste, danach:)



Das *untere* Display zeigt "H *", dazu, falls vorhanden, die Stellgröße. Das obere Display zeigt weiterhin den Istwert. Die Regelfunktion ist abgeschaltet.

Mit den Tasten ♥... . ist jetzt eine Handsteuerung möglich

zurück in den Betriebszustand: *nur* mit ■ -Taste (bzw.), aus dem Handbetrieb *keine* automatische Rückschaltung!

optional: Start der Selbstoptimierung (siehe Kapitel Optimierung):

in der Handleitfunktion -Taste >5 sec;

das untere Display springt auf Anzeige "-Ad-".

Abbruch: nochmals -Taste >5 sec



Zugang aus der Betriebsebene.

Zunächst entriegeln:

Schalter an der Geräterückwand auf "U"= unlocked stellen

(Nach den Einstellungen wieder verriegeln: Schalter auf "L"= locked).



Nach dem Aufruf (siehe Anweisung je Ebene) wird die erste Einstellung angezeigt und kann verändert werden.



Bei **nicht** entriegeltem Schalter ist ein Aufruf **nicht** möglich, stattdessen zeigt das Display die Kurzbezeichnung der konfigurierten Reglerart.

Bestätigen der Eingabe und/oder weiter zum nächsten Parameter:

jeweils: P -Taste kurz drücken

Einstellungen im einzelnen:

(nur je nach Ausführung und Type vorhanden):

Ebene 1: Aufruf: -Taste drücken und >5 sec festhalten, nach Reagieren der Anzeige loslassen.

Werkseinstellung: Notizen:

CH	(nur) bei mehrkanaligen Reglern: Wahl des gewünschten Kanals	s (Nr.)	
*P	Proportionalbereich Xp (%) (näheres siehe "Optimierung")	25,0	
*	Nachstellzeit Tn (min) (näheres siehe "Optimierung")	7,0	
*d	Vorhaltzeit Tv (min) (näheres siehe "Optimierung")	0,2	
*Sh	Ansprechempfindlichkeit ("Totzone") Xsh (%)	0,1	
SA	Sollwert- Abstand (absolut) für mitlaufenden Schaltkontakt Nr	5,0	
SP	unabhängiger Sollwert für Schaltkontakt Nr	0,0	
*Sd	Hysterese (Schaltdifferenz ein/aus) für Schaltkontakt Nr	3,0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(*201,701/SA	3 :10,0)

zurück in den Betriebszustand:

-Taste kurz drücken (oder automatisch nach >30 sec)

Ebene 2: Aufruf: □ -Taste drücken *und festhalten*, dazu □ - Taste drücken und festhalten, beide Tasten >5 sec festhalten, nach Reagieren der Anzeige loslassen.

Unit	Ur
*bLo/*bHI	(n
*ELo/*EHI	(n
*SLo/*SHI	(n
nSt	Ar
*Lo / *HI	Sc
dSPL	Ar

Umschaltung der Anzeigeeinheit (°C / °F)	С	
(nur) bei Eingang Spannung / Strom: Anzeigebereichs- Anfang / Ende	#	
(nur) bei Externsollwert: Sollwertbereichs- Anfang / Ende	#	
(nur) bei Informationssignalausgang: Bereichs-Anfang / Ende	#	
Anzahl der Nachkommastellen der Anzeige (0 / 1 / 2, je nach Bereich)	0	
Sollwert- Einstellbereich, Unter- / Obergrenze (°C /°F bzw. Wert)	#	
Anzeige unteres Display (AUS / SP / Y / IST / °C / °F / bar / %)	AUS	
(SP= Sollwert, Y= Stellgröße, Ist * = Istwert Kanal / Meßeingang *)		
(3F - Soliwert, 1 - Stellgroise, 1st - Istwert Karlai / Weiselligarig		

zurück in den Betriebszustand:

-Taste kurz drücken (oder automatisch nach >30 sec)

oder Maßeinheit zu oberem Display (°C / °F / bar / %)

^{* =} Kennzahl bei mehreren Meßeingängen oder Regelkreisen. # = entspr. Bereich



1. Manuelle Optimierung

Eine optimale Anpassung der Regelparameter (P,I,D) bewirkt, daß eine auftretende Abweichung so schnell, so schwingungsfrei und so genau, wie mit den gegebenen Betriebsbedingungen möglich ist, ausgeregelt wird.

Diese Einstellungen erfordern im Normalfall entsprechende Fachkenntnisse und Erfahrung. Die nachfolgenden allgemeinen Informationen können somit keine allein ausreichende Anleitung, sondern nur eine Orientierungshilfe sein:

P = Proportionalverhalten Xp (%):

kleinerer Wert = längere Impulse, empfindlichere Reaktion,

größerer Wert = kürzere Impulse, trägere Reaktion.

Beispiele: - Pendeln der Temperatur ohne anfängliche deutliche Überschwingung: Xp zu klein;

- nach anfänglicher Überschreitung wird der Sollwert nur träge erreicht: Xp zu groß.

I = Nachstellzeit Tn (min):

kleinerer Wert = kürzere Impulspausen, schnelleres Ausregeln,

größerer Wert = längere Impulspausen, langsameres Ausregeln.

Beispiele: - bei trägem Erreichen des Sollwerts ohne Überschwingungen: Tn zu groß;

- bei starkem ersten, dann abklingenden Überschwingen: Tn zu klein.

D = Vorhaltzeit Tv (min):

Verstärkung der Regler-Reaktion bei schnellen Ist- oder Sollwertänderungen (nur bedarfsweise). Größerer Wert bewirkt größere Verstärkung

2. Selbstoptimierung (optional)

Die Selbstoptimierung ist ein automatisches Verfahren zur Ermittlung und selbsttätigen Einstellung der optimalen Regelparameter Xp, Tn und Tv.

Bedienung, soweit im Lieferumfang enthalten:

(Parameter-Verriegelungsschalter an der Reglerrückwand muß entriegelt sein: U = unlocked.)

Startvoraussetzungen prüfen:

Istwert mindestens 20% unterhalb des eingestellten Sollwerts, (z.B. Aufheizphase), sonst zunächst: Istwert mit Handleitfunktion (Stellgliedposition) entsprechend absenken (schnelle Strecken) oder Sollwert, sofern zulässig, entsprechend erhöhen (schnelleres Verfahren bei langsamen Strecken)

Handleitebene aufrufen:

- Taste, dazu
- Taste drücken (bzw. separate Taste). Stellgröße kontrollieren: darf nicht über 85% sein; gegebenenfalls reduzieren Selbstoptimierung starten: In der Handleitebene
- Taste länger als 5 sec. festhalten. Anzeige im unteren Display während des Ablaufs: "-Ad-", das obere Display zeigt weiter ständig den aktuellen Istwert.

Programmablauf: Das Adaptionsprogramm wartet zunächst, bis sich der Istwert auf der Basis der gegebenen Stellgröße stabilisiert hat (Istwertänderung < 0,1% / min), und erhöht dann das Ausgangssignal um 10%, bzw.gibt bei Dreipunkt- Schrittregler- Betrieb einen Stellimpuls von 10% der eingegebenen Stellzeit. Aus der Sprungantwort der Regelstrecke werden die optimalen Parameter errechnet.

abbrechen: ■ -Taste > 5 sec. betätigen = Rückkehr in die Handleitebene.

Nach erfolgreichem Abschluß des Verfahrens erfolgt **automatisch** Rücksprung in den Betriebszustand.

Adaption erfolglos (Fehlercode wird angezeigt, siehe Kapitel Fehlermeldungen):

P-Taste erneut betätigen: Rückkehr in die Handleitebene.

angezeigten Fehler beseitigen

Adaption erneut starten: P -Taste > 5 sec.

oder zurück in den Betriebszustand: P -Taste kurz



Zugang: aus der Betriebsebene

zunächst entriegeln: Schalter an der Geräterückwand auf "U" = unlocked Bei nicht entriegeltem Schalter ist eine Konfiguration nicht möglich. (Nach den Einstellungen wieder verriegeln: Schalter auf "L" = locked)

🖪 -Taste drücken und festhalten, dazu 🚨 - Taste drücken, beide Tasten >5 sec festhalten, nach Reagieren der Anzeige loslassen:

CodE

Codezahl (Passwort) eingeben
☐...☐ (1...9999), Werkseinstellung: 1 weiter zur nächsten Eingabe jeweils: P -Taste kurz drücken

alternativ: P - Taste nach Code- Eingabe länger als 10 sec festhalten: Einstellmöglichkeit einer anderen Codezahl (Option).



Funktionswahl (soweit vorhanden): Die nun angezeigte Kennziffer der konfigurierten Regelfunktion kann mit der <a>Taste verändert werden. (Beispiel Typ 930K31: Auswahlmöglichkeiten (92..) 200, 201, 700, 701)

zurück in den Betriebszustand: P -Taste *kurz* drücken oder:

weiter zu den folgenden Einstellungen: P -Taste drücken und > 5 sec festhalten: Hinweis: bei Weiterschaltung nach geänderter Funktion blinkt die Anzeige zunächst einige Sekunden lang, erst danach erfolgt die gewünschte Um- oder Rückschaltung

Die Konfigurationen werden, soweit je nach Ausführung und Type vorhanden, nacheinander angezeigt, und können dann mit den Tasten ■... verändert werden: weiter zur nächsten Eingabe: jeweils P-Taste kurz drücken.

		Werkseinstellung	Notizen
lst*	Korrekturwert zur Veränderung der Regleranzeige (+ / -)	0.0	
EinG	Meßeingangstyp: Pt100 / Einheitssignal: "rtd / IU"	rtd	
Ain*	Eingangstyp für Eingang Nr.*: "rtd / 0/ 4- 20mA / 0/ 210V"	420 mA	
	(unterschiedlichen Klemmenanschluß I /U beachten!)	(91:rtd)	
SP 2/E	Wirkungsart Zweitsollwert/ Externsollwert: "Add/ Sub/ AbS" (addierend/ subtrahierend/ Absolutwert)	AbS	
* Y ' '	Stellzeit des angesteuerten Antriebs "6600" (sec.)	60 sec.	
*cy'	Schaltfrequenz bei Zweipunktreglern: "2120" (sec.)	20 sec.	
*out	Stellausgangssignal "020 / 420" (mA) /010 / 210 (V)"	420 mA	
*out	Stellausgangskennlinie: direkt / invers "di / in"	in	
	(bei 2 Ausgängen: "in in / in di / di in / di di")	inin	
*td	bei 2 Ausgängen:Totband zwischen Ausgang 1 und 2 "010%"	0	
*AP	Arbeitspunkt Ausgangssignal (-100+100)	50	
FG A/E	Automatischer Abgleich bei Ferngebereingang (siehe Zusatzblatt		
Sou*	Zuordnung Informationsausgangssignal(e)* (Ist-/Sollwert, Stellgröß		
Sou*	Art Informationsausgangssignal(e)* "020/420(mA)/010/210(V	')" 420 mA	
***	(* Sout= Signal 1; Sou2 = Signal 2)		
*Y_S	Verhalten des Stellausgangs bei Meßleitungsfehler:		
	Relaisstellung: "rel1 / rel2 / AUS"	rel2(70.),rel1(20).)
	stetiger Ausgang: "0100" (%)	0	
reL	Einstellung zusätzlicher Schaltkontakte:	0.4(704)	
	Funktionsart erster Zusatzkontakt (Relais Nr)	SoA(701),	
	Combine and monitor 7 contributed to (Dalais No.)	StA(201)	
	Funktionsart zweiter Zusatzkontakt (Relais Nr)	Su A	
	dem Zusatzkontakt zugeordneter Meßeingang / Regelkreis	CH 1	
۸۵۲	Zusatzk Relaisstellung bei Meßleitungsfehler "SiE/SiA" (ein/aus)	Si A	
Adr	bei Schnittstellenausstattung: Busadresse (Ziffer)	5	
	zurück in den Betriebszustand: nochmals 🖪 -Taste kurz drücken		

* = Kennzahl bei mehreren Meßeingängen oder Regelkreisen.

Funktionsart- Wahlmöglichkeiten (je nach Ausführung)

Einstellung siehe Konfigurationsebene unter "reL.."

Funktionsarten als mitlaufender Kontakt:

LC A Abschaltkontakt beiderseits d. Sollwertes (Limitcomparator)
Relais fällt bei zunehmender Regelabweichung ab (Aus)

LC E Einschaltkontakt beiderseits d. Sollwertes (Limitcomparator)
Relais zieht bei zunehmender Regelabweichung an (Ein)

Su A Abschaltkontakt unterhalb des Sollwertes Relais fällt bei fallendem Istwert ab (Aus)

Su E Einschaltkontakt unterhalb des Sollwertes Relais zieht bei fallendem Istwert an (**E**in)

So A Abschaltkontakt oberhalb des Sollwertes Relais fällt bei steigendem Istwert ab (Aus)

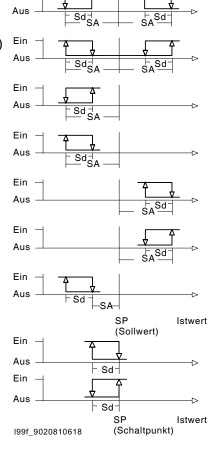
So E Einschaltkontakt oberhalb des Sollwertes Relais zieht b. steigendem Istwert an (**E**in)

St A Heizstufe unterhalb des Sollwertes Relais fällt bei steigendem Istwert ab (Aus)

Funktionsarten als unabhängiger Kontakt:

US A Relais fällt bei steigendem Istwert ab (Aus)

US E Relais zieht bei steigendem Istwert an (Ein)



Servicefunktion:

Ein/Aus Relais ist dauernd ein- bzw. ausgeschaltet

Sonderfunktion:

SF6 wie SoA, jedoch Schaltpunkt auf dem Sollwert, Regelausgang um SA. unterhalb

Nach Bestätigung der Auswahl (P - Taste) folgen jeweils unter "rEL." weitere Einstellungen (je nach Ausf.):

Ist./ Y zugeordnete Größe: Istwert Nr... oder Y (Stellsignal)

CH./.SP. (nur) bei mitlaufenden Kontakten: zugeordneter Regelkreis / Kanal (Nr.) oder zugeordneter Sollwert (1SP., rSP, SP.1, ...) bei unabhängigen Kontakten: Zuordnung Parametereingabe (Kanal Nr...)

SI E Relais- "Sicherheits"-Verhalten bei Meßleitungsfehler: Relais ein Relais- "Sicherheits"-Verhalten bei Meßleitungsfehler: Relais aus



Kennwerte (je nach Type u. Ausführung vorhanden):

Einstellung in Parameter-Ebene, per Schalter verriegelbar. Auf Wunsch werksseitig 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 sec Schaltfrequenz cy: 2...120 sec

Kennlinienumschaltung: direkt / invers

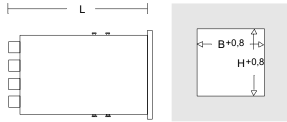
Schaltpunktabstand SA (Zus.kontakte): 0..100,0 K

Schaltdifferenz Sd: 0,1...100,0 K

Funktion der Zusatzkontakte:

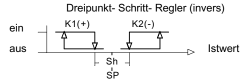
als Schaltabstand oberhalb und unterhalb des Sollwerts oder unabhängig mit eigener Sollwerteinstellung u. Meßeingangswahl, Schaltart konfigurierbar

Einbaumaße:

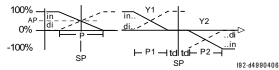


Form 96x96: L=150mm, B=92mm, H=92mm Form 72x144: L=170mm, B=68mm, H=139mm

Stufenregler (invers) ein K2 K1 aus Sd2 SD Istwert



Stetiger Regler mit 1 Ausgang mit 2 Ausgängen



Sonstige Betriebsdaten:

Gehäuse: für Schalttafeleinbau, 96x96mm (Typen

92.., 93..) oder 72x144mm (Typen 94..)

Netzanschluß: 100-250VAC, 24VAC/DC (ca. 14 VA)

alternativ 230VAC, 115 VAC, 48...62Hz

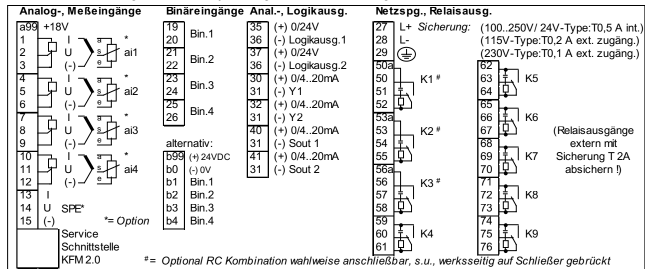
Schutzart nach DIN 40050: IP 54 (Klemmen IP 20)

Zulässige Umgebungstemperatur: 0...60°C

Nenntemperatur: 20°C

Klimafestigkeit: Rel. Feuchte <= 75 % im Jahresmittel ohne Betauung, KWF nach EN 60 529 Störemission/-festigkeit: Gemäß EN 61326

Anschlußbild: Maßgebend für die jeweils gelieferte Ausführung ist das Anschlußbild auf dem Gerät



Anschlüsse, Beispiele jeweils für Eingang 1 bzw. Ausgang 1:

