

Industrieregler

Industrieregler KFM 902	902
Digitale Fernbediengeräte für KFM 902 / 93	902A50
Industrieregler KFM 91	91
Industrieregler KFM 92	92
Fernbediengeräte für KFM 92 / 93	929
Industrieregler KFM 93	93
Funktionspakete nach Kundenwunsch	
Industrieregler KFM 94 / KFM 95	94

Funktionserweiterungen

Differenzregler	991d
Begrenzungsregler	991g
Kaskadenregler	991k
Programmregler	991p
Rampensollwert	991r
Integrierter Status und Störmelder	991s
Stufenregler	991t
Relaisерweiterungseinheiten	991tz
Modularer Stufenschalter	991tz8
Integrierter Stellungsregler	991 u

Digitale Kommunikation

KFM Prozess-Control-Software PCS	99pcs
KFM Schnittstellen - Software PKS	99pks
Serielle Schnittstelle	99s
MODBUS® Schnittstelle	99sm
PROFIBUS®-DP-Schnittstelle	99spde
Ethernet Schnittstelle	99szkse

Zusatzausstattungen – siehe Seite 2 –

Bedienungsanleitungen – siehe Gruppe 0 –



Zusatzausstattungen

Weitere Analogeingänge	99ax
Differenzwert	99axd
Maximal/Minimal- Auswahl aus 2 Meßeingängen	99axm
Analoger Eingang zur Stellungsrückmeldung.....	99axr
Dämpfung des Eingangssignals	99azd
Anschlüsse für externe Tastatur	99b3t
Externsollwert-Eingang (als Zusatzgerät siehe 99e).....	99bwa
Umschaltbare weitere Sollwerte	99bww
Externes Beeinflussen von Reglerfunktionen.....	99bx
Digitale Eingänge für Kaskadenfunktion.....	99b1s8
Begrenzung eines stetigen Regelausgangs	99byb
Dämpfung des Ausgangssignals	99byd
Stellsignal-Min/Max-Auswahl bei stetigen Reglern.....	99bym
Signalauswahlfunktion für stetige 2-Kanal-Regler	99byu2
Externsollwert-Eingang und Signalausgänge als Zusatzgerät	99e
Zusätzliche Schaltkontakte.....	99f
Umschaltbarer gemeinsamer Ausgang für 2 Regelkanäle	99f1u.
Hilfsregelkreis mit Begrenzungsfunktion	99g
Signalausgänge (als Zusatzgerät siehe 99e)	99o..
Signalausgang beim Stufenregler	99ogy1
Echtzeituhr.....	99rtc

Industrieregler, Funktionserweiterungen – siehe Seite 1 –

Digitale Kommunikation – siehe Seite 1 –

