

## 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
Integrierter Stellungsregler .....	991 u

## Digitale Kommunikation

KFM Prozess-Control-Software PCS .....	99pcs
KFM Schnittstellen - Software PKS .....	99pks
Serielle Schnittstelle .....	99s
PROFIBUS®-DP-Schnittstelle .....	99spde

**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 .....	99bwa
Umschaltbare weitere Sollwerte .....	99bwz
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
Zusätzliche Schaltkontakte.....	99f
Umschaltbarer gemeinsamer Ausgang für 2 Regelkanäle .....	99f1u.
Hilfsregelkreis mit Begrenzungsfunktion .....	99g
Signalausgänge .....	99o..
Signalausgang beim Stufenregler .....	99ogy1
Echtzeituhr.....	99rtc

**Industrieregler, Funktionserweiterungen** – siehe Seite 1 –

**Digitale Kommunikation** – siehe Seite 1 –

