



Allgemeines:

Regler der Baureihe 903 können wahlweise mit dem Typenzusatz K in frei programmierbarer Version geliefert werden und sind dann über eine graphische Bedienoberfläche beliebig im Rahmen der Hardware und der verfügbaren Funktionspakete ergänzbar, sodass sich oftmals eine gesonderte Steuerung erübrigt.

Die zugehörige Modulsoftware 99pkm bietet neben fertigen Regler- Funktionsmodulen eine Vielzahl von Steuerungsfunktionen und logischen Verknüpfungen kompakt im Rahmen des jeweiligen Gerätes, das darüber hinaus aber über eine optionale Schnittstelle mit Erweiterungsmodulen ergänzbar ist.

Alternativ kann die Lieferung auch unprogrammiert als Hardware in verschiedenen Versionen erfolgen. Die individuelle Programmierung erfolgt in diesem Fall kundenseitig oder gegen gesonderte Berechnung werksseitig.

Je nach Ausführung liegen RC-Kombinationen zur externen Montage bei, nur in besonderen Fällen sind interne RC-Kombinationen zum wahlweisen Anschluss auf Klemmen geführt.

Hardware- Ausführungen (unprogrammiert):

Type	Messeingänge	Binäreingänge	Analogausgänge	Relais
903K2223	2	2	2	3
903K2C46	2	12	4	6
903K5828	5	8	2	8
903K5K28	5	20	2	8
903K5K64L	5	20	6	4 (+2 Logikausgänge)
903K8223	8	2	2	3

Hardware- Erweiterungsmodule: siehe Blatt 852..

Varianten 903K.. (Typenzusatz)

Messeing. * für Potentiometer: *w,
 Analogausgang * Spannung: *u
 * = Kennzahl bei mehrten Ein- und Ausgängen

Sondervarianten je nach Stückzahlen möglich.