

(PMA) Mehrkanal-Regelung mit System

Flexibel und modular: das Multireglersystem KS vario











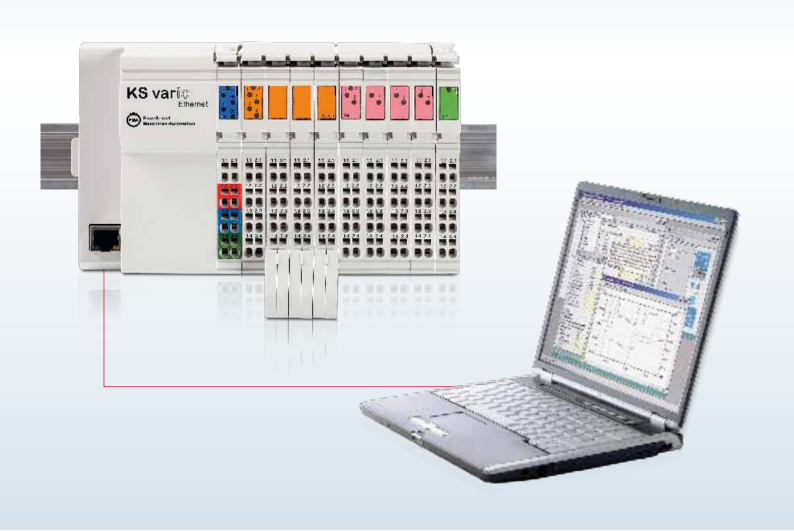
Modular, intelligent, offen

Das modulare Multireglersystem KS vario wurde speziell für die Temperaturbehandlung entwickelt und besteht im Grundausbau aus einem Reglerbaustein und einem Feldbuskoppler. Diese beiden Komponenten bilden bereits einen vollwertigen 4-, 6-oder 8-Kanal-Regler. Durch die Ergänzung um beliebige I/O-Module lässt sich das System sehr preiswert und feinmodular auf bis zu 30 Regelkreise erweitern. Dabei müssen nur so viele I/O-Module eingesetzt werden, wie auch tatsächlich Ein- oder Ausgänge benötigt werden. Darüber hinaus lässt sich KS vario auch um Standard-I/Os erweitern. Diese können dem übergeordneten System (SPS/SCADA) zur Verfügung gestellt werden.

Die einzelnen Module eines KS vario-Systems werden einfach werkzeuglos zusammengesteckt, dadurch automatisch querverdrahtet und über den Buskoppler mit Strom versorgt. Der Feldbuskoppler mit integrierter Spannungsversorgung ist das Herzstück des Systems und verbindet die Multiregler mit etablierten Feldbussystemen. Unterstützt werden neben dem ProfiNet und innovativen Ethernet-Topologien auch die klassischen Feldbusse wie Profibus-DP, CANopen, DeviceNet und Modbus.

Anwendungsbereiche

- Extruderautomatisierung
- Heißkanäle
- Werkzeugheizungen
- Textilmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Halbleiterproduktion
- Öfen
- Trockner
- Klimakammern
- Wärmebehandlung
- Brenner und Kessel
- Medizintechnik
- Sterilisatoren



KS vario: die Systemkomponenten

KOPPLER

KS VARIO BK PN

- Buskoppler ProfiNet
- Zweiter Ethernet-Port
- ProfiNet Real-Time



KS VARIO BK IP

- Buskoppler Ethernet IP
- 10/100 Base T
- IP-Protokoll/Rockwell



KS VARIO BK ETH

- Buskoppler Ethernet TCP/IP
- 10/100 Base T
- Modbus TCP, DDI, Boot P



KS VARIO BK DP/V1

- Buskoppler Profibus DP/V1
- Bis 12 Mbit/s
- DP/V1 Klasse 1 und 2



KS VARIO BK CAN

- Buskoppler CANopen
- Bis 1 Mbit/s
- Bis zu 32 PDOs



KS VARIO BK DN

- Buskoppler DeviceNet
- Bis 500 kbit/s
- Polling, Change of State



KS VARIO BK MOD

- Buskoppler Modbus
- Modbus RTU

EINGANGSMODULE



VARIO DI 16/24

- Digital-Eingangsmodul
- 16 Eingänge 24 V DC



VARIO DI 8/24

- Digital-Eingangsmodul
- 8 Eingänge 24 V DC



VARIO DI 4/24

- Digital-Eingangsmodul
- 4 Eingänge 24 V DC



VARIO DI 2/24

- Digital-Eingangsmodul
- 2 Eingänge 24 V DC



VARIO AI 8/SF

- Analog-Eingangsmodul
- 8 Eingänge, 0...20 mA, 4...20 mA, ± 20 mA, 4...40 mA, ± 40 mA, 0...5 V, ± 5 V, 0...10 V, ± 10 V, 0...25 V, ± 25 V, 0...50 V



VARIO AI 2/SF

- Analog-Eingangsmodul
- 2 Eingänge, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, ± 20 mA, 0 ... 10 V, ± 10 V



VARIO RTD 2

- Analog-Eingangsmodul
- 2 Eingänge für Widerstandsfühler
- PT 100/PT 1000



VARIO UTH 2

- Analog-Eingangsmodul
- 2 Eingänge für Thermoelemente

AUSGANGSMODULE



VARIO DO 16/24

- Digital-Ausgangsmodul
- 16 Ausgänge 24 V DC, 500 mA



VARIO DO 8/24

- Digital-Ausgangsmodul
- 8 Ausgänge 24 V DC, 500 mA



VARIO DO 4/24

- Digital-Ausgangsmodul
- 4 Ausgänge 24 V DC, 500 mA



VARIO DO 2/24

- Digital-Ausgangsmodul
- 2 Ausgänge 24 V DC, 500 mA



VARIO DO 4/230

- Digital-Ausgabemodul
- 4 Relais-Wechsler-Goldkontakte
- 5–253 V AC, 3 A



VARIO DO 1/230

- Digital-Ausgabemodul
- 1 Relais-Wechsler-Goldkontakt
- 5-253 V AC, 3 A



VARIO AO 2/U/BP

- Analog-Ausgangsmodul
- \bullet 2 Ausgänge 0 ... 10 V, \pm 10 V



VARIO AO 1/SF

- Analog-Ausgangsmodul
- 1 Ausgang 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V



VARIO RTD 6 - DO 6

- Kombiniertes I/O-Modul
- 6 Eingänge für Widerstandsfühler
- 6 Ausgänge 24 V DC, 70 mA
- 1 Heizstromeingang



VARIO UTH 8 - DO 8

- Kombiniertes I/O-Modul
- 8 Eingänge für Thermoelemente
- 8 Ausgänge 24 V DC, 70 mA
- 1 Heizstromeingang



VARIO UTH 4 - DO 8

- Kombiniertes I/O-Modul
- 4 Eingänge für Thermoelemente
- 8 Ausgänge 24 V DC, 70 mA
- 1 Heizstromeingang

ALLGEMEINE MODULE



VARIO RM BK

- Koppelmodul für Remote-I/Os
- Für alle I/O-Module



VARIO RM TX

- Busabzweigmodul für Remote-Bus
- Max. Buslänge: 400 m



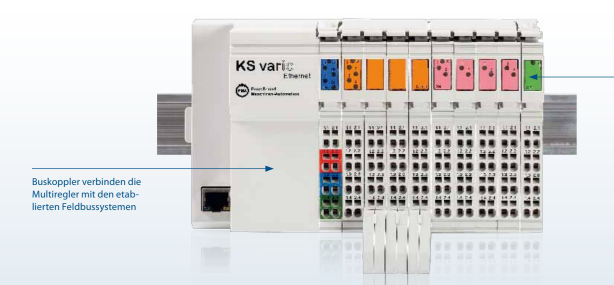
VARIO CO 2/U

- Seisemodul für Sensoren
- 2 Ausgänge 10 V, konstant
- 2 x 40 mA (oder 1 x 80 mA)



VARIO PWR IN/24

- Einspeisung
- Segmentierung









Steckverbindung für schnellen Modulaustausch



Signalmarkierung und individuelle Beschriftung



Status-LEDs

Galvanische Trennung

Das System im Überblick

Funktionsumfang

Alle gängigen Reglerarten bis hin zu Kaskaden- oder Motorschrittreglern sind pro Kanal auswählbar. Die Regelparameter können über 2 alternative Selbsttuningverfahren – beim Anfahren oder am Sollwert – ermittelt werden. Für jeden Kanal kann eine individuelle Abtastrate ab 100 ms eingestellt werden.

Reglermodule

- 4, 6 oder 8 analoge Eingänge
- Thermoelemente oder Widerstandsfühler
- Bis zu 8 Ausgänge 24 V DC, 70 mA
- Integrierte Heizstromerfassung
- Erweiterbar bis 30 Regelzonen

Zusatzfunktionen

Diverse Sonderfunktionen wie geführtes Hochfahren und Anfahrschaltungen für die Kunststoffverarbeitung sind bereits im Grundmodul enthalten. Umfangreiche Heizstromüberwachungsfunktionen mit Korrektur der Netzspannungen (je Phase) und ein Direktanschluss von DMS-Druckaufnehmern sind nur einige von vielen weiteren Features.

Engineeringtool BlueControl®

BlueControl® ist ein leistungsstarkes Tool zur Regler- und Systemkonfiguration. Es vereint übersichtliche Reglerbedienung, Visualisierung und Monitoring. Integriert ist außerdem eine Simulation der kompletten Regelstrecke mit einstellbaren Streckenkennwerten.

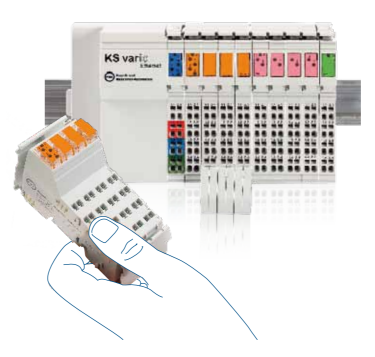
Die Leistungsmerkmale im Detail

Umfangreiche Kommunikationsoptionen

Buskoppler verbinden die KS vario-Multiregler zu etablierten Feldbussystemen: ProfiNet, Ethernet IP, Ethernet TCP/IP, Profibus, CANopen, DeviceNet, Modbus.

Bedarfsorientierte Erweiterung

Über einfaches Zustecken von I/O-Modulen lässt sich das Reglersystem sehr preiswert und feinmodular bis auf 30 Regelkreise ausbauen.



Automatische Querverdrahtung

Die benötigten Module eines KS vario-Systems werden werkzeuglos einfach zusammengesteckt. Alle Peripherie-, Hilfsspannungen und Datensignale werden dabei automatisch guerverdrahtet. Die 24-V-DC-Versorgung des Systems ist lediglich an einer Stelle am Buskoppler einzuspeisen.

Schneller Austausch von Modulen

Durch die aufgesteckten Zugfederklemmen für die I/O-Verdrahtung ist der einfachste Austausch von I/O-Modulen gewährleistet.

Galvanische Trennung

Über spezielle Einspeiseklemmen wird ein Segment mit Spannung versorgt und das Potential zum benachbarten Segment wird getrennt.

Deutliche Kennzeichnung

KS vario bietet sowohl eine Signalmarkierung (Nummerierung) mit Zackband als auch die Möglichkeit der individuellen Beschriftung.

WEST Control Solutions – Ihr weltweiter Partner für Mess- und Regelungstechnik



Setra-ICG

Tianjin Co. · Ltd. No. 28 Wei 5 Road The Micro-Electronic Industry Park TEDA Xiqing District · Tianjin 300385 Sales Hotline: +86 400 666 1802

china@West-CS.cn

Deutschland

PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH Miramstraße 87 · 34123 Kassel Tel.: +49 (0)561 505-1307 · Fax: +49 (0)561 505-1710 mailbox@pma-online.de

Hengstler Controle Numerique · 383 Rue de la Belle Etoile Bat T3 · Allée du Ponant · 95940 Roissy en France Tel.: +33 (1) 77 80 90 40 · Fax: +33 (1) 77 80 90 50

West Control Solutions

The Hyde Business Park Brighton · East Sussex · BN2 4JU

Tel.: +44 (0)1273 606271 · Fax: +44 (0)1273 609990

PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH Liebermannstraße F01 · 2345 Brunn am Gebirge Tel.: +43 (0)2236 691-121 · Fax: +43 (0)2236 691-102 info@pma-online.at

Für das komplette Produktsortiment von WEST Control Solutions stehen Broschüren und Datenblätter zur Verfügung Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort oder auf unserer Website www.west-cs.com



West Control Solutions 1675 Delany Road · Gurnee · IL 60031-1282 Tel.: 800 866 6659 · Fax: 847 782 5223 custserv.west@dancon.com



BR-KS-1-DE-1110