

VPA 200V

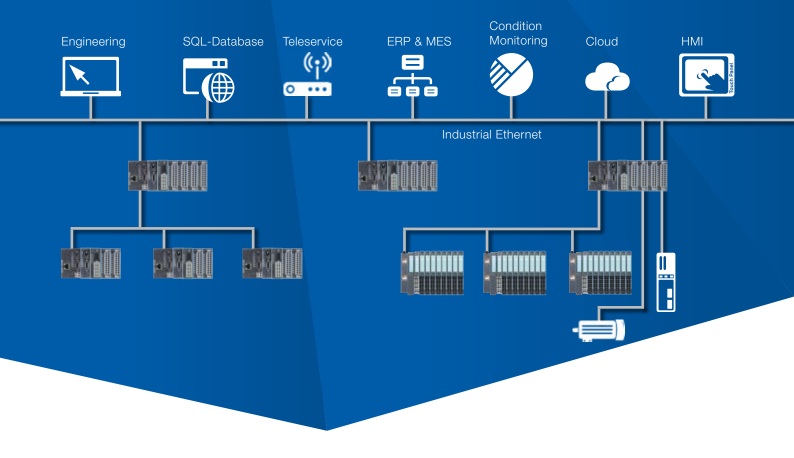
Das modulare Steuerungssystem



www.vipa.com VIPA CONTROLS

VIPA 200V im Überblick

VIPA 200V ist das modulare Steuerungssystem für den zentralen und dezentralen Einsatz. Seine Kompaktheit, in Verbindung mit dem Befehlsvorrat einer 300er-CPU, macht es zu einem grundsoliden und einzigartigen System.



VIPA 200V - Sehr kompaktes und modular erweiterbares System

Das System ist für zentrale sowie dezentrale Automatisierungsaufgaben konzipiert.

Mit einem zentralen Ausbau von maximal 32 Modulen direkt an der CPU und mit bis zu 126 Feldbus-Slave-Modulen mit nochmals maximal 32 Modulen je Feldbus-Slave-Modul ist 200V sehr flexibel einsetzbar. Die Baugruppengröße erlaubt den Einsatz in nahezu jeder Automatisierungsumgebung.

Kommunikationsfreudig

Mit den umfangreichen Kommunikationsund Feldbus-Modulen unterstützt das System auch komplexe Anlagentopologien und ist weltweit bereits zu Hunderttausenden im Einsatz. Das durchdachte Modulkonzept ermöglicht Ihnen den kundenindividuellen Einsatz, bis in den mittleren Leistungsbereich hinein - für nahezu jede Anwendung.

Umfassende Kommunikationsfähigkeit und zeitgemäße Proto-

- MPI-Schnittstelle immer on board
- Ethernet on board, ISOTCP, TCP/IP. UDP, RFC1006, Modbus TCP

• Unterstützung von PROFIBUS, CANopen, DeviceNET und **INTERBUS**

Innovative Datensicherungskonzepte

- Integrierter Arbeitsspeicher Betrieb auch ohne zusätzliche Speicher-
- Integrierter ROM-Speicher für beständiges Sichern von Programm
- Integrierter akkugepufferter RAM-Speicher



Flexibel in jeder Richtung



Performance und Einsatz



- 200V ist für zentrale und dezentrale Automatisierungsaufgaben konzipiert.
- Mit dem 300er Befehlssatz in der 200er Größe.

Programmierung



 200V ist mit SPEED7 Studio und WinPLC7 von VIPA oder Tools anderer Hersteller in KOP, FUP und AWL programmierbar.

Speicher



- Arbeits- und Ladespeicher bereits integriert.
- Betrieb auch ohne zusätzliche Speicherkarte möglich.
- Je nach CPU-Variante stehen dem Anwender von 48 KB bis 128 KB Arbeitsspeicher zur Verfügung.

Module



- Durchdachtes Konzept und große Vielfalt an Modulen.
- Für Positionieraufgaben und Wegemessungen kann zwischen diversen SSI-, Servo- und Stepper-Modulen gewählt werden.

Kommunikation



 200V verfügt über Feldbus-Masterund Slave-Module mit verschiedenen Feldbus-Protokollen und kann dadurch herstellerübergreifend als Master-Steuerung sowie als untergeordnete Feldbus-Slave Einheit fungieren.

VIPA 200V - Übersicht

| | 6 | | a 0 | 0 0 | 111 | | 10 | 00 | . 0 | |
|------------------------------|-----|------|------------|--------|-------|------------------------------------|--|--|--|--------|
| | 215 | | 215PG | 215DPM | 215DP | 215SER | 215SER_ RS232 | 215SER_ RS485 | 215NET | 215CAN |
| Ladespeicher [kB] | 195 | 48 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 |
| Arbeitsspeicher [kB] | 128 | 6 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| | 214 | 214C | 214PG | 214DPM | 214DP | 214SER | 214SER_ RS232 | 214SER_ RS485 | 214NET | 214CAN |
| Ladespeicher [kB] | 144 | 80 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| Arbeitsspeicher [kB] | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| RJ45 Interface | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ethernet Protokolle | - | - | PG/OP | - | - | - | - | - | PG/OP, offene Kom- munikation (ISO on TCP, TCP/ IP) | - |
| Sub-D Interface | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| Seriell & Feldbus | MPI | MPI | MPI | MPI | MPI | MPI ASCII STX/ETX 3964(R) | MPI ASCII STX/ETX 3964(R) USS Master Modbus- RTU | MPI ASCII STX/ETX 3964(R) USS Master Modbus- RTU | MPI | MPI |
| Profibus Slave | - | - | - | • | • | - | - | - | - | - |
| Profibus Master | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - |
| Max. Erweiterungs- module | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

Projektierungssoftware

- SPEED7 Studio
- SIMATIC Manager
 - TIA Portal
 - WinPLC7











| Digital Eingabe | | 4x | 8x | 16x | 32x |
|--|----|-----|----|-----|-----|
| AC 230 V 2 A (Dimmer) | • | - | - | - | - |
| SolidState 0.5 A | - | • | • | - | - |
| Relais 5 A | - | • | • | - | - |
| Relais 16 A | - | • | - | - | - |
| Analog Eingabe | | | 4x | 8x | |
| +/-10 V, ECO | 12 | Bit | • | | |
| 420 mA / +/-20 mA, ECO | 12 | Bit | • | | |
| Multieingabe | 16 | Bit | • | | |
| 420 mA, isoliert | 12 | Bit | • | | |
| 10 V, isoliert | 12 | Bit | • | | |
| 060 mV | 16 | Bit | | • | |
| -400 mV +400 mV, -4 V +4 V -10 V +10 V, +4 mA +20 mA -20 mA +20 mA | 16 | Bit | • | | |
| Analog Ausgabe | | | 4x | | |
| +/-10 V, 010 V, ECO | 12 | Bit | • | | |
| (0)420 mA, ECO | 12 | Bit | • | | |
| +/- 10 V, +1 V+5 V, 010 V, (0)420 mA, +/- 20 mA | 12 | Bit | • | | |

| | | 2x/2x | 4x/2x | |
|--|---|----------------------------|--------|--|
| 12 Bit | | • | | |
| 12 Bit | | | • | |
| l Module | | | | |
| Zähler Module (2/4 Kanäle mit 32/16 Bit) | | | | |
| SSI-Geber | | | | |
| Positionier-Modul mit Schrittmotor | | | | |
| Positionier-Modul mit Servomotor | | | | |
| | | | | |
| SI | ave | Ma | ster | |
| | • | | • | |
| | • | | - | |
| | • | | - | |
| | • | | • | |
| | • | | • | |
| | 12 Bit Module 2/16 Bit) Or | 12 Bit I Module 2/16 Bit) | 12 Bit | |

YASKAWA

VIPA Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH

Ohmstraße 4 91074 Herzogenaurach Germany

INTERBUS

Tel.: +49 (0) 9132 744-0 Fax: +49 (0) 9132 744-1864 E-Mail: info@vipa.com