

VIPA System 100V

Das kompakte Steuerungssystem

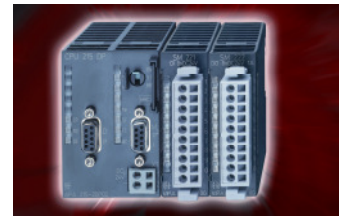
Programmierbar mit Step7® von Siemens
 Integrierter Arbeitsspeicher
 Unterstützung von handelsüblichen MMC Karten
 Erweiterbar mit vier Signal- und Funktionsmodulen
 Kompakte Bauform
 Standard 35mm-Hutschienen-Aufbau



VIPA System 200V

Das modulare Steuerungssystem

Programmierbar mit Step7® von Siemens
 Integrierter Arbeitsspeicher
 Unterstützung von handelsüblichen MMC Karten
 Zentral bis zu 32 Module einsetzbar an der CPU!
 Kompakte Bauform
 Standard 35mm-Hutschienen-Aufbau



VIPA System 300V / 300S

Das High-Speed-Steuerungssystem

Programmierbar mit Step7® von Siemens
 Integrierter Arbeitsspeicher
 SPEED-Bus für High-Speed Module
 Ethernet -, Profibus-DP- und MPI-Schnittstelle
 Mischbetrieb von VIPA und Siemens Baugruppen
 Zentral und dezentral einsetzbar



VIPA System 500S

Das PC-Steuerungssystem

Programmierbar mit Step7® von Siemens
 Integrierter Arbeitsspeicher
 SPEED7 Technologie
 Ethernet -, Profibus-DP- und MPI-Schnittstelle
 Inklusive OPC-Server
 Mit 2. Kommunikations-Schnittstelle lieferbar.



VIPA Profibusstecker mit Diagnose-LED

EasyConn PB

Visuelle Anschluss Kontrolle
 Hohe Störsicherheit durch Vollmetallgehäuse
 Anschluss mit Schneidklemmtechnik
 90°, 45° und 0° Kabelabgang (je nach Variante)
 Statusanzeige über integrierte LEDs
 Mit integrierter PG Buchse





VIPA System 100V

The compact control system

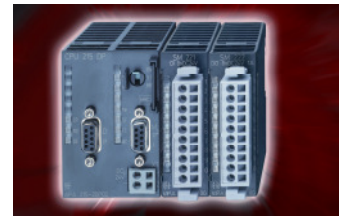
Programmable with Step7® from Siemens
Integrated work memory
Supports standard MMC cards
Expandable by up to 4 signal and function modules
Compact design
Mounts on 35mm DIN rails



VIPA System 200V

The modular control system

Programmable with Step7® from Siemens
Integrated work memory
Supports standard MMC Cards
Central up to 32 modules on the CPU rack
Compact design
Mounts on 35mm DIN rails



VIPA System 300V / 300S

The High-Speed control system

Programmable with Step7® from Siemens
Integrated work memory
SPEED-Bus for High-Speed signal modules
Ethernet-, Profibus-DP- and MPI-interface on board
Mixed operation with VIPA and Siemens modules
Suitable for central and decentral applications



VIPA System 500S

The PC control system

Programmable with Step7® from Siemens
Integrated work memory
SPEED7 Technologie
Ethernet-, Profibus-DP- and MPI-interface on board
OPC sever included
With a second communication interface available



VIPA Profibus Plug with diagnostics LED

EasyConn PB

Cabel slots with transparent covers
Metal case ensures high interference immunity
Cable connection via cutting-clamps
90°, 45° and 0° cable exit
Integrated PU/diagnostic socket
Status monitoring via integrated LEDs

