

Plataforma independiente desde el control hasta el Front End



Front-End-Displays

FED 5000, FED 40

Sistema de visión

SBOx-M, SBOx-Q

← Ethernet/OPC-Server →
 ← Profinet/ EtherNet/IP →
 ← Modbus TCP/EtherCAT →
 ← Profibus/Interbus →
 ← DeviceNet/CANopen/CC-Link →

Sensores

Detección de posiciones y objetos: SME-8M, SMT-8M, SMT-4-NS-M8, SMAT

SIEN, SIED, SOEG, SOEL

Sensórica de presión y de caudal: SDE5, SDE1, SDE3, SFE3, MS6-SFE, SVE4

Actuadores

Válvulas y accionamientos controlados/regulados: MPA, VSVA, VPPM, VPPE, SRBP/DFBP, PT100, Gemü

↓ Módulos E/S, digitales/analógicas, centralizados

Terminales de válvulas

Adaptador VTSA, VTSA, CPX/VTSA, CPX metálico/VTSA

Adaptador MPA, Adaptador MPA-F, Módulo de sensores, Módulo de memoria, VPPM, MPA-F, MPA-S

Posicionamiento servoneumático y eléctrico

CMPX, CMAX-1, CMAX-2, CM-HPP, CMXX, CEC-C1, CEC-M1

Conexión de bus

CPX FB32, CPX FB 6, CPX CEC, CPX FB 11, CPX FB 13, CPX FB ...

CPX-MM1, FDT/DTM, CPX CEC Embedded Control, CANopen-Master, CoDeSys IEC61131-3

CoDeSys, CPX-Webmonitor, Maintenance Tool, FDT/DTM, OPC-Server

Terminal modular eléctrico CPX

SBOx-M, SBOx-Q, CP-CL-EA-M8, CP-CL-EA-M12

Módulos E/S digitales y terminales de válvulas, descentralizados

CPV10-8, CPV14-6, CPV18-4, CP-RL-EA-M8, CP-RL-EA-M8-Z, CP-RL-EA-M12, CP-RL-EA-CL

MPA-CPI, CPV-SC x4, CPV-SC x16, CP-EL-EA-M12, CP-EL-EA-M8, 3 contactos, CP-EL-EA-M8, 4 contactos, CP-CL-EA-M12, CP-CL-EA-M8, CP-CL-EA-CL

Módulos E/S modulares, digitales/analógicos

8 DI, 8 DI-D, 16 DI, 8 NDI, 8 DI/8 DO, 8 DO, 2 AO, 2 AI, 4 AI-I, 4 AI-TH, 4 AI-TC, 4 AI-P

M8, 4 contactos, M12, metálico, M12, 8 contactos, Sub-D, Borne y caperuza IP65, 8x M12, metálico, M8, 3 contactos, M12, 5 contactos, Chapa de apantallamiento M12, Harax, Borne IP20, 4x M12, metálico, 4x sensores P