

Interface de comunicaciones con PLC serie S

Expansiones por bus de campo

Código	Características
DVPEN01-SL	Ethernet 10/100 Mbps Modbus TCP, Master y esclavo, envío e-mail
DVPDNET-SL	DeviceNet Maestro y esclavo
DVPCOPM-SL	CANopen DS301 v4.02 Funciones: PDO (200 Rx + 200 Tx), NMT, SDO, archivos EDS, Error Control Protocol, velocidad Bus 10K a 1M bps
DVPPF02-SL	PROFIBUS DP Máx 100/100 word input/output Speed autodetect
DVPSCM12-SL	RS422 - RS485 Trasmisión de 1200 a 460800 bps ASCII o RTU

Expansiones de 32 bits no utilizables con DVP-SS2. Máx 7 por CPU.

Software CANopen Builder

El software gratuito CANopen Builder permite de una manera sencilla e intuitiva configurar la red CANopen asignando a cada esclavo el PDO correspondiente para el intercambio de datos.



Seleccionando un esclavo aparecen las áreas de memoria del PLC correspondiente al PDO de entrada y salida.

CANopen

Solución para máquina multi-ejes con movimientos lineales no sincronizados

Características de la expansión CANopen DVPCOPM-SL

- Conforme al protocolo DS301 v4.02
- Servicio Master NMT
- Control de errores heartbeat y nodeguarding
- PDO (Process Data Object) tx:máx 200, 390 bytes, máx 8 por esclavo
- PDO (Process Data Object) rx: máx 200, 390 bytes, máx 8 por esclavo
- Servicio SDO, Auto SDO (hasta 20 por esclavo)
- Lectura / escritura mediante SDO de cualquiera de los esclavos de programa
- Soporta protocolo de emergencia

DVPCOPM-SL
Módulo de comunicación
CANopen maestro/esclavo

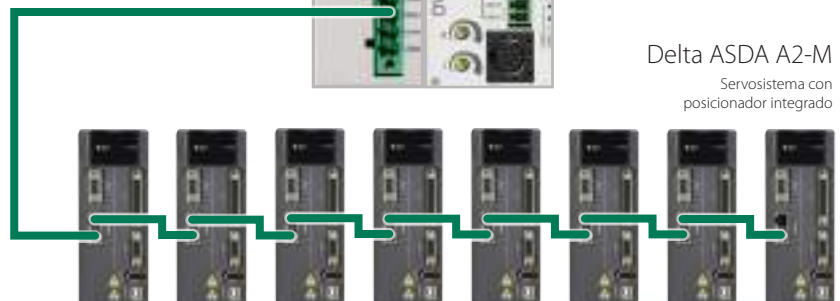


Delta DVP-SA2

PLC expandible con módulos digitales, analógicos, sondas de temperatura y otros buses de campo

Delta ASDA A2-M

Servosistema con posicionador integrado



Switch Ethernet industrial

Switch unmanaged

- Interface RJ45 10/100Base-T(X), Auto MDI/MDI-X
- Conforme a IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-T(X) e 100Base-FX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1p QoS
- Compatibilidad con diversos standard, entre los cuales MODBUS/TCP, Profinet, Ethernet/IP, CC-Link IE, DNP 3.0
- Alimentación redundante 12 a 48Vcc
- Alarma de fallo cuando cae alimentación y hay mala conexión.

Con alarma y alim. redundante	Versión standard	Puertos
DVS-005W01	DVS-005I00	5
DVS-008W01	DVS-008I00	8
DVS-016W01	n.d.	16

Switch PoE - Power over Ethernet

- Interface RJ45 10/100/1000Base-T PoE (PSE) Auto MDI
- Basado sobre el standard IEEE 802.3at - hasata 30W por puerto
- Compatibilidad con IEEE 802.3af
- Alimentación redundante 48 a 57Vcc
- Compatibilidad con diversos standard industriales como Ethernet/IP, Profinet, CC-LINK IE, DNP3.0
- Led y relé de alarma

Código	Puertos standard	Puertos SFP 100/1000Base-SFP
DVS-G406W01	4	2
DVS-G408W01	8	n.d.



Access point Wi-Fi / gateway

- 2x RJ45 10/100/1000Base-T
- Función repetidor Wi-Fi
- Gateway puerto serie

Versión EU
DVW-W02W2-E2-EU

