

Motion Control Delta

Bus CANopen

- Compatible con los protocolos de motion control CANopen DS301 y DSP402
- CPU de 1GHz para operaciones con coma flotante
- Cálculos de coma flotante DP ("double floating point")
- Memoria programa 20 Mb
- Memoria de datos 20 Mb
- 16 entradas de alta velocidad, 8 salidas de alta velocidad
- 2 interfaces para encóder incremental
- Interface para encoder absoluto SSI
- Doble puerto Ethernet
- Slot para carta SD
- Puertos serie
- Compatible con los módulos de expansión del lado izquierdo de los PLC serie DVP-S (máx 8)
- Compatible con los módulos de expansión del lado derecho de los PLC serie DVP-S (máx 240E/S, máximo 8 módulos especiales)



| Código | Versión |
|----------|-----------------|
| DVP-15MC | Control 24 ejes |

Bus EtherCAT

- Montaje sobre el slot CPU del Motion Backplane
- 8-16-32 ejes
- Interpolaciones lineales de 2 a 6 ejes
- Inperpolaciones semicirculares de 2 ejes
- Interpolaciones helicoidales de 3 ejes
- Puerto Ethernet integrado
- Slot para carta micro SD
- Soporta Ethernet /IP (modo adaptador)
- Soporta G-Code



| Códigos | Versiones |
|-----------|--------------------|
| AH08EMC5A | Control de 8 ejes |
| AH10EMC5A | Control de 16 ejes |
| AH20EMC5A | Control de 32 ejes |

