



PLC:

- **CPU 312C**, CPU compacta con MPI, alimentación 24Vdc, 10DI 24Vdc/6DO 24Vdc, Requiere micro memory card y 1 x conector 40 polos.
- **CPU 313C**, CPU compacta con MPI, alimentación 24Vdc, 24DI 24Vdc/16DO 24Vdc, 4AI/2AO, 1 PT100, 3 contadores(30 khz), requiere micro memory card y 2 x conector 40 polos
- **CPU 313C-2DP**, CPU compacta con 1xMPI + 1xDP, alimentación 24Vdc, 16DI 24Vdc/16DO 24Vdc, 3 contadores(30 khz), requiere micro memory card y 1 x conector 40 polos.
- **CPU 314**, alimentación 24 Vdc, requiere Micro Memory Card. 3.575.000
5101862 6ES7314-6CG03-0AB0 CPU 314C-2DP, CPU compacta con 1xMPI + 1xDP, alimentación 24 Vdc, 24 ED/16 SD, 4EA, 2SA, 1 PT100, 4 contadores(60 khz), requiere micro memory card y 2 x conector 40 polos.
- **CPU 315 2DP**, alimentacion 24 Vdc, 2 Interface DP Maestro/Esclavo Requiere Micro Memory Card.
- **CPU 315-2 PN/DP**, alimentación 24Vdc, 1 interface MPI/DP 12MBIT/S, 1 interface Ethernet Profinet, requiere Micro Memory Card.
- **CPU 317-2DP** alimentación 24Vdc, 2 interface MPI/DP 12MBIT/S, Interface DP Maestro/Esclavo Requiere Micro Memory Card.

Fuente PS formato tipo S7-300

Módulos de Entradas Digitales S7-300 / Aptos para ET200M

Módulos de Salidas Digitales S7-300 /Aptos para ET200M

Módulos de Entradas Análogas S7-300 /Aptos para ET200M

Módulos de Salidas Análogas S7-300 /Aptos para ET200M

Módulos para ampliación Centralizada

Módulos de Comunicaciones

Accesorios:

- Perfil soporte de 530 mm., riel para instalación S7-300.
- Perfil soporte de 830 mm., riel para instalación S7-300.
- Conector frontal para Módulo S I/O y CPU de 20 polos.
- Conector frontal para Módulo S I/O y CPU de 40 polos.
- Micro Memory Card S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3,3 V 64 Kbytes.
- Micro Memory Card S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3,3 V 128 Kbytes.
- Micro Memory Card S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3,3 V 512 Kbytes.
- Micro Memory Card S7-300/C7/ET 200S IM151 CPU, 3,3 V 2 Mbytes.