



VIPA 300S+ CPU Kompaktowe

| Klasa C | 312SC | 313SC | 313SC DPM | 314ST | 314SC DPM |
|---------------------------------|---|-------------|-------------|-----------|-------------|
| Pamięć ładowania [kB] | 1024 | 1024 | 1024 | 2048 | 2048 |
| Pamięć robocza [kB] | 128-1024 | 256-1024 | 256-1024 | 512-2048 | 512-2048 |
| SPEED-BUS | - | - | - | • | • |
| RJ45 interfejs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RS485 interfejs | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Protokoły szeregowo | MPI, ASCII, STX/ETX, 3964(R), USS Master, ModbusRTU | | | | |
| Profibus slave | - | - | • | • | • |
| Profibus master | - | - | • | • | • |
| PROFINET | - | - | - | - | - |
| zintegrowane we/wy cyfrowe | 16 / 8 / - | 24 / 16 / - | 16 / 16 / - | 8 / 8 / - | 24 / 16 / 8 |
| zintegrowane we/wy analogowe | - / - / - | 4 / 2 / 1 | - / - / - | 4 / 2 / 1 | 4 / 2 / 1 |
| Liczniki/PWM/Stepper | 2 / 2 / 2 | 3 / 3 / 3 | 3 / 3 / 3 | 4 / - / 1 | 4 / 4 / 4 |
| max.liczba dołączalnych modułów | 8 | 8 | 8 | 32 | 8 |
| narzędzie do programowania | SPEED7 Studio, SIMATIC Manager, TIA Portal | | | | |

