

VIPA 300S+ System

300S+, oparty na chipie SPEED7 jest jednym z najszybszych i najwydajniejszych systemów bazujących na mikro-kontrolerach



CPU oparte na technologii SPEED7

przekonuje naszych klientów nie tylko swoją wyróżniającą szybkością pracy. Czas reakcji i przetwarzania sygnałów w razie potrzeby może być skrócony poprzez wykorzystanie szyny VIPA SPEEDbus.

Unikalne zarządzanie pamięcią

VIPA Controls umożliwia adaptację pamięci poprzez zmianę karty MMC (MicroMemoryCard) bez zmiany CPU. Nasza rozpoznawalna na całym świecie, zaawansowana funkcja zabezpieczenia projektu umożliwia Ci zabezpieczenie Twojego „know-how”. Atrakcyjna i szeroka gama wbudowanych interfejsów, takich jak Ethernet zapewnia komfort pracy i elastyczność.

Szczególne korzyści

Praca naszych CPU systemu 300S+ jest możliwa bez konieczności stosowania dodatkowej karty pamięci. Jeżeli jest to wymagane, wbudowana pamięć robocza może być rozszerzana do 8 MBajtów poprzez wykorzystanie karty MCC – MemoryConfigurationCard – w zależności od typu CPU. CPU 300S+ rośnie razem z Twoim projektem. Wszystkie CPU systemu 300S+ są standardowo wyposażone w port Ethernet do komunikacji PG/OP.

Nasze kompaktowe sterowniki 300S+

ze zintegrowaną technologią SPEED7 i wbudowanymi wejściami/wyjściami są szczególnie odpowiednie dla niskobudżetowych aplikacji. System 300S+ ze swoją dużą wydajnością, skalowalną pamięcią i wyróżniającymi możliwościami komunikacyjnymi jest odpowiedni do niemal każdej wymagającej aplikacji.

Gotowe do użycia wtyki czołowe

Odpowiednio do systemu 300S+ oferujemy Ci również gotowe do wykorzystania wtyki czołowe. Dzięki nim oszczędzasz nie tylko czas, ale i dużo pieniędzy. Dostępne w 3 różnych długościach oszczędzają czas potrzebny na instalację systemu - 2,5m aż do 5m. Każdy przewód jest indywidualnie oznaczony, więc nie ma miejsca na pomyłkę. Wystarczy tylko sprawdzić.