

| امکان اضافه کردن کارت | امکان اضافه کردن ماژول | شرح | قیمت | کد فنی | series | programmable logic controller |
|-----------------------|--------------------------------------|--|------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|
| ۱ عدد | * | CPU با ۶ ورودی و ۴ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 4,695,000 | VS1-10MR-D | VS1 (General) | |
| ۱ عدد | * | CPU با ۶ ورودی و ۴ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 4,695,000 | VS1-10MT-D | | |
| ۱ عدد | * | CPU با ۸ ورودی و ۶ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 5,055,000 | VS1-14MR-D | | |
| ۱ عدد | * | CPU با ۸ ورودی و ۶ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 4,995,000 | VS1-14MT-D | | |
| ۲ عدد (۱ کارت خاص) | * | CPU با ۱۴ ورودی و ۱۰ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 6,450,000 | VS1-24MR-D | | |
| ۲ عدد (۱ کارت خاص) | * | CPU با ۱۴ ورودی و ۱۰ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 6,585,000 | VS1-24MT-D | | |
| ۳ عدد (۱ کارت خاص) | مجموع ۶۴ ورودی و ۶۴ خروجی | CPU با ۲۰ ورودی و ۱۲ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 7,920,000 | VS1-32MR-D | | |
| ۳ عدد (۱ کارت خاص) | مجموع ۶۴ ورودی و ۶۴ خروجی | CPU با ۲۰ ورودی و ۱۲ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 7,605,000 | VS1-32MT-D | | |
| ۲ عدد (۲ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۲ ورودی و ۱۲ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 9,675,000 | VS2-24MR-D | VS2 (Advanced) | |
| ۲ عدد (۲ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۲ ورودی و ۱۲ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 8,505,000 | VS2-24MT-D | | |
| ۳ عدد (۳ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VDC | 11,820,000 | VS2-32MR-D | | |
| ۳ عدد (۳ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VDC | 9,435,000 | VS2-32MT-D | | |
| ۱ عدد (۱ کارت خاص) | * | CPU با ۸ ورودی و ۶ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VD | 8,040,000 | VSM-14MT-D | VSM (motion control) | |
| ۲ عدد (۲ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۲ ورودی و ۱۲ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VD | 9,810,000 | VSM-24MT-D | | |
| ۳ عدد (۳ کارت خاص) | ۱۲۸ ورودی و ۱۲۸ خروجی و ۸ ماژول خاص | CPU با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی ترانزیستوری - تغذیه ۲۴VD | 11,325,000 | VSM-32MT-D | | |
| ۳ عدد (۳ کارت خاص) | ۲۵۶ ورودی و ۲۵۶ خروجی و ۱۶ ماژول خاص | CPU با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی رله ای - تغذیه ۲۴VD | 15,000,000 | VS3-32MR-D | VS3 (HIGH PERFORMANCE) | |





| شرح | قیمت | کد فنی | series |
|---|------------|----------|-------------------------------------|
| ماژول اکسپنشن با ۸ ورودی | 2,235,000 | VS-8X | I/O Expansion Module |
| ماژول اکسپنشن با ۸ خروجی رله ای | 3,525,000 | VS-8YR | |
| ماژول اکسپنشن با ۸ خروجی ترانزیستوری | 2,370,000 | VS-8YT | |
| ماژول اکسپنشن با ۴ ورودی و ۴ خروجی رله ای | 3,165,000 | VS-8XYR | |
| ماژول اکسپنشن با ۴ ورودی و ۴ خروجی ترانزیستوری | 2,550,000 | VS-8XYT | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ ورودی | 2,865,000 | VS-16X | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ خروجی رله ای | 5,670,000 | VS-16YR | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ خروجی ترانزیستوری | 3,345,000 | VS-16YT | |
| ماژول اکسپنشن با ۸ ورودی و ۸ خروجی رله ای | 4,260,000 | VS-16XYR | |
| ماژول اکسپنشن با ۸ ورودی و ۸ خروجی ترانزیستوری | 3,105,000 | VS-16XYT | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ ورودی و ۱۲ خروجی رله ای | 5,055,000 | VS-28XYR | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی رله ای | 7,305,000 | VS-32XYR | |
| ماژول اکسپنشن با ۱۶ ورودی و ۱۶ خروجی ترانزیستوری | 5,055,000 | VS-32XYT | |
| ماژول آنالوگ ۲ خروجی ۱۶ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 6,270,000 | VS-2DA | Special Module |
| ماژول آنالوگ ۴ ورودی ۱۶ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 8,775,000 | VS-4AD | |
| ماژول دمای ترموکوپل با ۴ کانال ورودی | 7,065,000 | VS-4TC | |
| ماژول دمای ترموکوپل با ۸ کانال ورودی | 9,435,000 | VS-8TC | |
| ماژول دمای PT۱۰۰ با ۲ کانال ورودی | 7,155,000 | VS-2PT | |
| ماژول دمای PT۱۰۰ با ۴ کانال ورودی | 9,435,000 | VS-4PT | |
| ماژول آنالوگ: ۲ ورودی و ۱ خروجی ۱۶ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 9,825,000 | VS-3A | |
| ماژول آنالوگ: ۴ ورودی و ۲ خروجی ۱۶ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 10,290,000 | VS-6A | |
| ماژول لودسل با ۲ کانال ورودی | 9,255,000 | VS-2LC | |



| شرح | قیمت | کد فنی | series |
|--|-----------|-------------|---------------------------|
| کارت حافظه ی ۱۶Mb چند منظوره بدون نیاز به باتری و پشتیبانی از تابع RTC | 1,905,000 | VS-MCR | MEMORY CARD |
| کارت اکسپنشن ۴ ورودی | 1,335,000 | VS-4X-EC | I/O Expansion CARD |
| کارت اکسپنشن ۴ خروجی رله ای | 2,130,000 | VS-4YR-EC | |
| کارت اکسپنشن ۴ خروجی ترانزیستوری | 1,380,000 | VS-4YT-EC | |
| کارت اکسپنشن ۲ ورودی و ۲ خروجی رله ای | 2,010,000 | VS-4XYR-EC | |
| کارت اکسپنشن ۲ ورودی و ۲ خروجی ترانزیستوری | 1,395,000 | VS-4XYT-EC | |
| کارت اکسپنشن ۸ ورودی | 1,515,000 | VS-8X-EC | |
| کارت اکسپنشن ۸ خروجی ترانزیستوری | 1,650,000 | VS-8YT-EC | |
| کارت اکسپنشن ۴ ورودی و ۴ خروجی رله ای | 2,490,000 | VS-8XYR-EC | |
| کارت اکسپنشن ۴ ورودی و ۴ خروجی ترانزیستوری | 1,650,000 | VS-8XYT-EC | |
| کارت اکسپنشن آنالوگ: ۲ ورودی ۱۲ بیت رزولوشن - ۱ خروجی ۱۰ بیت رزولوشن - ولتاژی | 1,650,000 | VS-3AV-EC | Special CARD |
| کارت اکسپنشن آنالوگ: ۲ ورودی و ۲ خروجی - ۱۲ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 5,535,000 | VS-4A-EC | |
| کارت اکسپنشن آنالوگ: ۴ ورودی - ۱۲ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 4,140,000 | VS-4AD-EC | |
| کارت اکسپنشن آنالوگ: ۲ خروجی - ۱۲ بیت رزولوشن - ولتاژی و جریانی | 3,585,000 | VS-2DA-EC | |
| کارت اکسپنشن دمای ترموکوپل با ۲ کانال ورودی | 3,225,000 | VS-2TC-EC | |
| کارت اکسپنشن دمای ترموکوپل با ۴ کانال ورودی | 4,695,000 | VS-4TC-EC | |
| کارت اکسپنشن دمای PT۱۰۰ با ۱ کانال ورودی | 3,465,000 | VS-1PT-EC | |
| کارت اکسپنشن دمای PT۱۰۰ با ۲ کانال ورودی | 5,235,000 | VS-2PT-EC | |
| کارت اکسپنشن کنترل سرعت اینورتر - ۳ کانال خروجی ولتاژی | 3,450,000 | VS-3ISC-EC | |
| کارت ارتباط شبکه ی RS-۴۸۵ | 1,455,000 | VS-485-EC | Comm Expansion Card |
| کارت ارتباط شبکه ی RS-۲۳۲ | 1,350,000 | VS-D232-EC | |
| کارت ارتباط شبکه ی Ethernet | 6,600,000 | VS-ENET2-EC | Cable |
| کابل ارتباط USB: بین پورت پروگرام PLC و پورت USB نوع A کامپیوتر - ۲ متر | 960,000 | VSPC-200A | |