



Расширьте возможности своего ПЛК CPM2C

Модули расширения входов/выходов с количеством точек ввода/вывода от 8 до 32 позволяют создать систему управления, охватывающую до 192 точек ввода/вывода.

Информация для заказа

| Модуль | Тип выхода | Разъемы для входов/выходов | Входы | Выходы | Код заказа |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------|----------------|
| Модули расширения входов/выходов | - | 1 Fujitsu (24 точки) | 8 | - | CPM2C-8EDC |
| | | 1 MIL (20 точек) | | | CPM2C-8EDM |
| | - | 1 Fujitsu (24 точки) | 16 | - | CPM2C-16EDC |
| | | 1 MIL (20 точек) | | | CPM2C-16EDM |
| | Релейный | 1 клеммный блок | - | 8 | CPM2C-8ER |
| | Транзисторный выход (PNP) | 1 Fujitsu (24 точки) | | | CPM2C-8ET1C |
| | | 1 MIL (20 точек) | | | CPM2C-8ET1M |
| | Транзисторный выход (PNP) | 1 Fujitsu (24 точки) | | | CPM2C-16ET1C |
| | | 1 MIL (20 точек) | | | CPM2C-16ET1M |
| | Релейный | 2 клеммных блока | 6 | 4 | CPM2C-10EDR |
| Релейный | 2 клеммных блока | 12 | 8 | CPM2C-20EDR | |
| Транзисторный выход (PNP) | 2 Fujitsu (24 точки) | 2 MIL (20 точек) | 16 | 8 | CPM2C-24EDT1C |
| | | | | | CPM2C-24EDT1M |
| | 2 Fujitsu (24 точки) | 2 MIL (20 точек) | 16 | 16 | CPM2C-32EDT1C |
| | | | | | CPM2C-32EDT1M |
| Модули аналоговых входов/выходов | Аналоговый (разрешение 1/6000) | 2 клеммных блока | 2 | 1 | CPM2C-MAD11 |
| Модули температурных входов | Вход для термопары | 1 клеммный блок | 2 | - | CPM2C-TS001 |
| | Вход для платинового термометра сопротивления | 1 клеммный блок | 2 | - | CPM2C-TS101 |
| Модуль шины ввода/вывода CompoBus/S | - | 1 клеммный блок | Шина ввода/вывода на 8 битов ввода и 8 битов вывода | | CPM2C-SRT21 |
| Адаптеры интерфейсов RS232C и RS422 | - | 1 D-sub 9-конт. | RS-232C | | CPM2C-CIF01-V1 |
| | | 1 клеммный блок и 1 D-sub 9-конт. | RS-232C и RS422 | | CPM2C-CIF11 |

Примечание. Модули расширения входов/выходов с транзисторными выходами типа PNP также доступны в исполнении с транзисторными выходами типа NPN.
 MIL = разъем в соотв. с MIL-C-83503 (совместимый с DIN 41651/IEC 60603-1).
 Сведения о кабелях ввода/вывода и клеммных блоках см. на стр. 72.