



От 8 до 64 точек на модуль — входы, выходы или комбинированные

Модули дискретных входов/выходов служат интерфейсом ПЛК для быстрого и надежного последовательного управления. Широкий диапазон модулей, от скоростных входов постоянного напряжения до релейных выходов, позволяет приспосабливать CJ к конкретной задаче.

Модули CJ1 поставляются с различными плотностью входов/выходов и технологиями подключения. Съемные клеммные блоки с винтовым (M3) или безвинтовым пружинным зажимом позволяют подключить до 16 входов/выходов. Модули с высокой плотностью входов/выходов на 32 и 64 точки оснащены стандартными 40-контактными разъемами для плоского кабеля. Для простого подключения к модулям с высокой плотностью входов/выходов доступны готовые кабели и клеммные блоки.

Информация для заказа

Кол-во точек	Тип	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Ширина	Примечания	Способ подключения*1	Код заказа
16	Входы перем. тока	120 В~	7 мА	31 мм	–	M3	CJ1W-IA111
8	Входы перем. тока	240 В~	10 мА	31 мм	–	M3	CJ1W-IA201
8	Входы пост. тока	24 В=	10 мА	31 мм	–	M3	CJ1W-ID201
16	Входы пост. тока	24 В=	7 мА	31 мм	–	M3 безвинтовые	CJ1W-ID211 CJ1W-ID211(SL)
16	Входы пост. тока	24 В=	7 мА	31 мм	Быстрые (ВКЛ: 15 мкс, ВЫКЛ: 90 мкс)	M3	CJ1W-ID212
16	Входы пост. тока	24 В=	7 мА	31 мм	Входы запускают задачи прерываний в программе ПЛК	M3	CJ1W-INT01
16	Входы пост. тока	24 В=	7 мА	31 мм	Срабатывает от импульсов с минимальной длительностью 50 мкс	M3	CJ1W-IDP01
32	Входы пост. тока	24 В=	4,1 мА	20 мм	–	1 × Fujitsu	CJ1W-ID231
32	Входы пост. тока	24 В=	4,1 мА	20 мм	–	1 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-ID232
32	Входы пост. тока	24 В=	4,1 мА	20 мм	Быстрые (ВКЛ: 15 мкс, ВЫКЛ: 90 мкс)	1 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-ID233
64	Входы пост. тока	24 В=	4,1 мА	31 мм	–	2 × Fujitsu	CJ1W-ID261
64	Входы пост. тока	24 В=	4,1 мА	31 мм	–	2 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-ID262
8	Тиристорные выходы	250 В~	0,6 мА	31 мм	–	M3	CJ1W-OA201
8	Релейные выходы	250 В~	2 А	31 мм	–	M3 безвинтовые	CJ1W-OC201 CJ1W-OC201(SL)
16	Релейные выходы	250 В~	2 А	31 мм	–	M3 безвинтовые	CJ1W-OC211 CJ1W-OC211(SL)
8	Выходы пост. тока (NPN)	12...24 В=	2 А	31 мм	–	M3	CJ1W-OD201
8	Выходы пост. тока (PNP)	24 В=	2 А	31 мм	С защитой от КЗ, сигнализация аварий	M3	CJ1W-OD202
8	Выходы пост. тока (PNP)	24 В=	0,5 А	31 мм	С защитой от КЗ, сигнализация аварий	M3	CJ1W-OD204
16	Выходы пост. тока (NPN)	12...24 В=	0,5 А	31 мм	–	M3 безвинтовые	CJ1W-OD211 CJ1W-OD211 (SL)
16	Выходы пост. тока (PNP)	24 В=	0,5 А	31 мм	С защитой от КЗ, сигнализация аварий	M3 безвинтовые	CJ1W-OD212 CJ1W-OD212 (SL)
16	Выходы пост. тока (NPN)	24 В=	0,5 А	31 мм	Быстрые (ВКЛ: 15 мкс, ВЫКЛ: 80 мкс)	M3	CJ1W-OD213
32	Выходы пост. тока (NPN)	12...24 В=	0,5 А	20 мм	–	1 × Fujitsu	CJ1W-OD231
32	Выходы пост. тока (PNP)	24 В=	0,3 А	20 мм	С защитой от КЗ, сигнализация аварий	1 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-OD232
32	Выходы пост. тока (NPN)	24 В=	0,5 А	20 мм	Быстрые (ВКЛ: 15 мкс, ВЫКЛ: 80 мкс)	1 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-OD234
64	Выходы пост. тока (NPN)	12...24 В=	0,3 А	31 мм	–	2 × Fujitsu	CJ1W-OD261
64	Выходы пост. тока (PNP)	24 В=	0,3 А	31 мм	–	2 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-OD262
16 + 16	Входы и выходы (PNP) пост. тока	24 В=	0,5 А	31 мм	–	2 × MIL*1 (20 точек)	CJ1W-MD232
32 + 32	Входы и выходы (NPN) пост. тока	24 В=	0,3 А	31 мм	–	2 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-MD263
32 + 32	Входы и выходы пост. тока (TTL)	5 В=	35 мА	31 мм	–	2 × MIL*1 (40 точек)	CJ1W-MD563

*1 MIL = разъем в соотв. с MIL-C-83503 (совместимый с DIN 41651/IEC 60603-1).

Примечание. Все модули дискретных входов/выходов являются базовыми модулями ввода/вывода. Сведения о кабелях ввода/вывода и клеммных блоках см. на стр. 72.

Дополнительные принадлежности

Описание	Способ подключения	Код заказа
Заменяемые блоки безвинтовых клемм на 18 точек для модулей входов/выходов, упаковка из 5 шт.	Безвинтовые клеммы	CJ-WM01-18P-5
Заменяемые блоки винтовых клемм на 18 точек для модулей входов/выходов, упаковка из 5 шт.	M3	CJ-OD507-18P-5