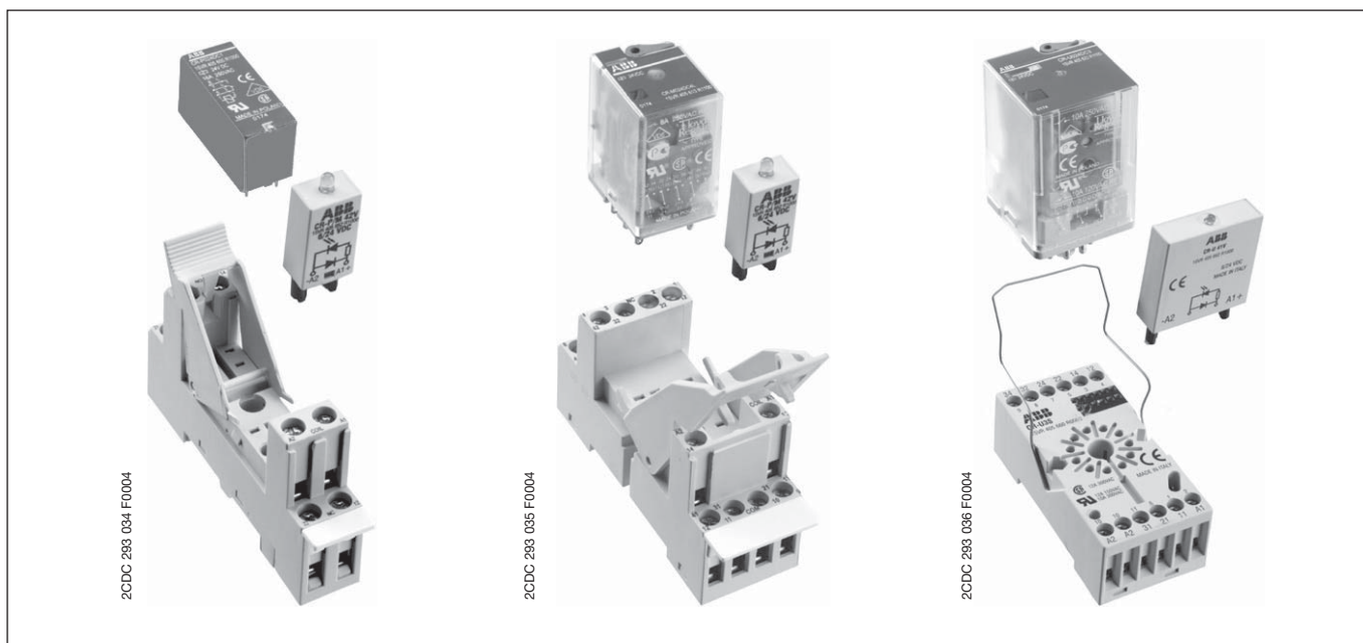


# Втычные реле управления Типы CR-P, CR-M и CR-U

## Преимущества, сертификация и маркировка



### Втычные реле CR-P для печатных плат

- 9 вариантов катушек для различного напряжения DC версии: 12 В, 24 В, 48 В, 110 В AC версии: 24 В, 48 В, 110 В, 120 В, 230 В
- Выходные контакты 1 п.к. (16 А) или 2 п.к. (8 А)
- Логические или стандартные розетки
- Материал контактов не содержит кадмий
- Ширина по розетке: 15,5 мм
- Втычные функциональные модули: защита от несоблюдения полярности, светодиод, RC элемент, защита от перенапряжения

### Втычные миниреле CR-M

- 12 вариантов катушек для различного напряжения: DC версии: 12 В, 24 В, 48 В, 60 В, 110 В, 115 В, 220 В AC версии: 24 В, 48 В, 110 В, 120 В, 230 В
- Выходные контакты: 2 п.к. (12 А) или 3 п.к. (10 А) или 4 п.к. (6 А)
- Встроенная тестовая кнопка для ручного включения и отключения выходных контактов (синий = DC, оранжевый = AC)
- Со встроенным светодиодом или без него
- Версия с 4-п.к. дополнительно с позолоченными контактами или светодиодом
- Логические или стандартные розетки
- Материал контактов не содержит кадмий
- Ширина по розетке: 27 мм
- Втычные функциональные модули: защита от несоблюдения полярности, светодиод, RC элемент, защита от перенапряжения

### Втычные универсальные реле CR-U

- 10 вариантов катушек для различного напряжения: DC версии: 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 220 В AC версии: 24 В, 48 В, 110 В, 120 В, 230 В
- Выходные контакты 2 п.к. (10 А) или 3 п.к. (10 А)
- Встроенная тестовая кнопка для ручного включения и блокировки выходных контактов (синий = DC, оранжевый = AC)
- Со встроенным светодиодом или без него
- Материал контактов не содержит кадмий
- Ширина по розетке: 38 мм
- Втычные функциональные модули: защита от несоблюдения полярности, светодиод, RC элемент, защита от перенапряжения

- все устройства
- некоторые устройства

		Реле			Розетки			Модули	
		CR-P	CR-M	CR-U	CR-P	CR-M	CR-U	CR-P/M	CR-U
<b>Сертификация</b>									
	RU	■	■	■	■	■	■		
	cRUUs							■	■
	CSA	■	■	■	■	■	■		
	VDE	■	■ <sup>1)</sup>	■					
	ГОСТ	■	■	■	■	■	■	■	■
	Lloyds Register		□	■					
	PMPC	■	■	■	■	■	■		
<b>Маркировка</b>									
	CE	■	■	■	■	■	■	■	■

<sup>1)</sup> Кроме модели на 125 В

#### Стандартная розетка - расположение клемм для подключения:

клеммы для подключ. катушки (A1-A2) и общи контакты расположены в нижней части розетки, клеммы н.о. и н.з. контактов расположены в верхней части.

#### Логическая розетка - расположение клемм для подключения:

клеммы для подключ. катушки (A1-A2) расположены в нижней части розетки, а все контакты (общие, н.о., н.з.) расположены в верхней части.