

Втычные интерфейсные реле CR-P

Информация для заказа



CR-P

2CDC 291 045 F0004

Описание

Интерфейсные реле широко используются в различных отраслях промышленности: Они служат интерфейсом между контроллерами (программируемый логический контроллер), РС или системами полевых шин и датчиками / выключателями. При этом реле выполняют следующие функции: переключение нагрузок переменного или постоянного тока с различными индуктивными и емкостными элементами и сопротивлениями, переключение напряжений от нескольких мВ до 250 В, переключение тока от нескольких мА до 16 А, усиление слабых управляющих сигналов, гальваническая развязка цепи управления и нагрузки, усиление сигналов. В отличие от электронных устройств коммутации в интерфейсных реле не используются дополнительные внутренние защитные цепи. Реле снабжены внутренней защитой от перегрузок, предохраняющей от кратковременных скачков тока и напряжения.

5

Информация для заказа - типоряд CR-P

Номинальное напряжение питания	Выходы	Номинальный ток контактов	Тип	Код для заказа	Цена	Упк к-во	Масса (1 шт.) кг
12 В DC	1 переключающий контакт	250 В, 16 А	CR-P012DC1	1SVR405600R4000		10	0,014
24 В DC			CR-P024DC1	1SVR405600R1000			
48 В DC			CR-P048DC1	1SVR405600R6000			
110 В DC			CR-P110DC1	1SVR405600R8000			
24 В AC			CR-P024AC1	1SVR405600R0000			
48 В AC			CR-P048AC1	1SVR405600R5000			
110 В AC			CR-P110AC1	1SVR405600R7000			
120 В AC			CR-P120AC1	1SVR405600R2000			
230 В AC			CR-P230AC1	1SVR405600R3000			
12 В DC			2 переключающих контакта	250 В, 8 А	CR-P012DC2		
24 В DC	CR-P024DC2	1SVR405601R1000					
48 В DC	CR-P048DC2	1SVR405601R6000					
110 В DC	CR-P110DC2	1SVR405601R8000					
24 В AC	CR-P024AC2	1SVR405601R0000					
48 В AC	CR-P048AC2	1SVR405601R5000					
110 В AC	CR-P110AC2	1SVR405601R7000					
120 В AC	CR-P120AC2	1SVR405601R2000					
230 В AC	CR-P230AC2	1SVR405601R3000					
24 В DC	2 переключающих контакта (позолоченные контакты)	250 В, 8 А			CR-P024DC2G	1SVR405606R1000	
24 В AC			CR-P024AC2G	1SVR405606R0000			
110 В AC			CR-P110AC2G	1SVR405606R7000			
230 В AC			CR-P230AC2G	1SVR405606R3000			



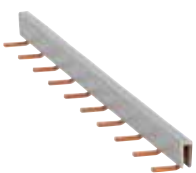
CR-PLS

2CDC 291 006 F0011

Информация для заказа – Аксессуары

Версия	Подсоедин. зажимы	Тип	Код для заказа	Цена	Упк к-во	Масса (1 шт.) кг
Логическая розетка с защитной изоляцией	винтовые	CR-PLS	1SVR405650R0000		10	0,045
	винтовые	CR-PLSx	1SVR405650R0100			0,043
	пружинные	CR-PLC	1SVR405650R0200			0,042
Стандартный разъем	винтовые	CR-PSS	1SVR405650R1000			0,038
Фиксатор из пластика		CR-PH	1SVR405659R0000		10	0,002
Перемычки для розеток с винтовыми зажимами		CR-PJ	1SVR405658R5000			0,018
Маркировка		CR-PM	1SVR405658R0000		10	0,0002

Полужирным шрифтом выделена имеющаяся в наличии продукция



CR-PJ

2CDC 291 004 F0007

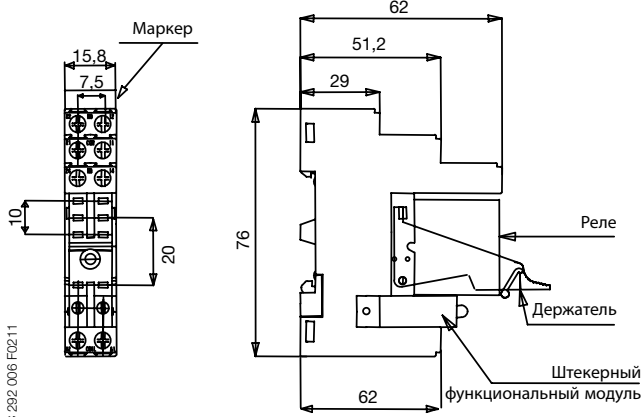
Втычные интерфейсные реле

Схемы подключения

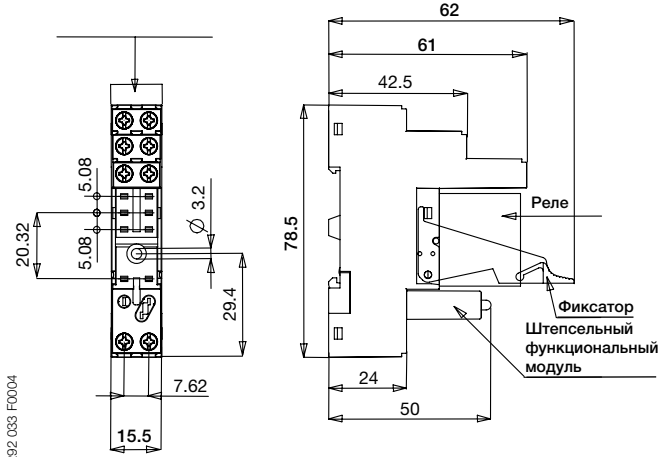
Габаритные чертежи

Размеры в мм

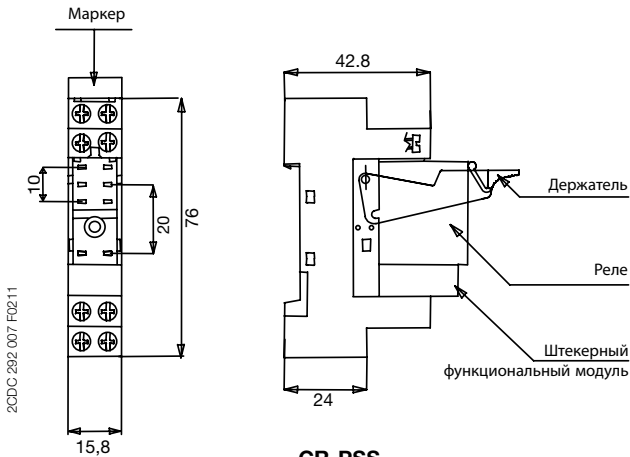
Розетки для винтового соединения



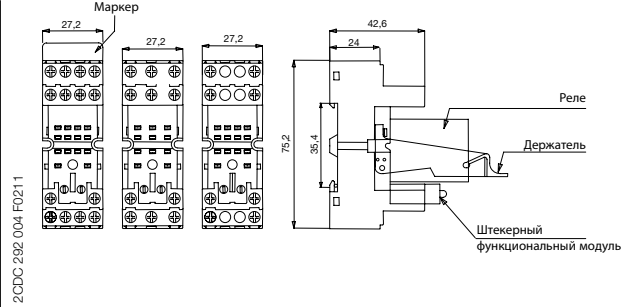
CR-PLS



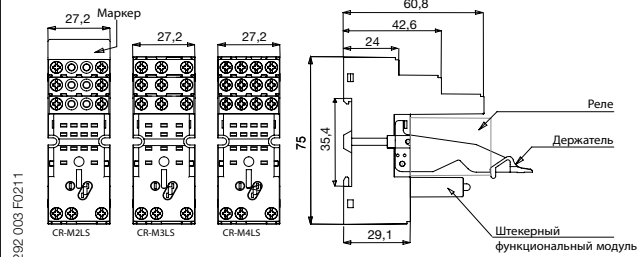
CR-PLSx



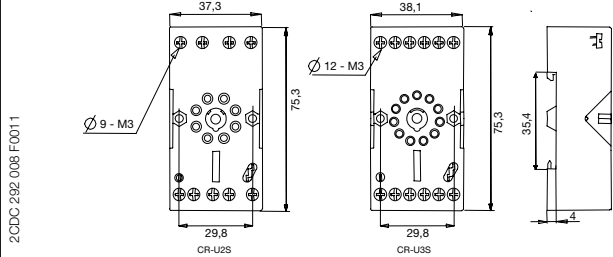
CR-PSS



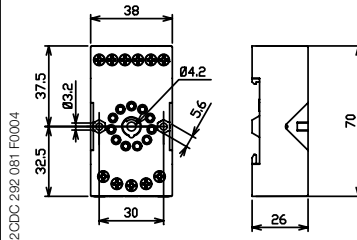
CR-M2SS - CR-M3SS - CR-M4SS



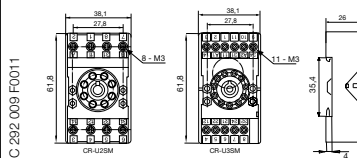
CR-M2LS - CR-M3LS - CR-M4LS



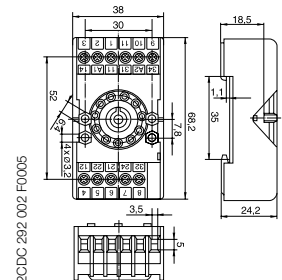
CR-U2S - CR-U3S



CR-U3E



CR-U2SM



CR-U3SM