

# 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			<b>CR-P024DC1</b>	<b>1SVR405600R1000</b>			
48 В DC			CR-P048DC1	1SVR405600R6000			
110 В DC			CR-P110DC1	1SVR405600R8000			
24 В AC			<b>CR-P024AC1</b>	<b>1SVR405600R0000</b>			
48 В AC			CR-P048AC1	1SVR405600R5000			
110 В AC			<b>CR-P110AC1</b>	<b>1SVR405600R7000</b>			
120 В AC			CR-P120AC1	1SVR405600R2000			
230 В AC			<b>CR-P230AC1</b>	<b>1SVR405600R3000</b>			
12 В DC			2 переключающих контакта	250 В, 8 А	CR-P012DC2		
24 В DC	<b>CR-P024DC2</b>	<b>1SVR405601R1000</b>					
48 В DC	CR-P048DC2	1SVR405601R6000					
110 В DC	CR-P110DC2	1SVR405601R8000					
24 В AC	<b>CR-P024AC2</b>	<b>1SVR405601R0000</b>					
48 В AC	CR-P048AC2	1SVR405601R5000					
110 В AC	<b>CR-P110AC2</b>	<b>1SVR405601R7000</b>					
120 В AC	CR-P120AC2	1SVR405601R2000					
230 В AC	<b>CR-P230AC2</b>	<b>1SVR405601R3000</b>					
24 В DC	2 переключающих контакта (позолоченные контакты)	250 В, 8 А			CR-P024DC2	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



CR-PJ

2CDC 291 004 F0007

### 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