

# Втычные интерфейсные реле CR-M

## Информация для заказа



CR-M

2CDC 291 046 F0004

### Описание

Интерфейсные реле широко используются в различных отраслях промышленности: Они служат интерфейсом между контроллерами PLC (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-M

Номинальное напряжение питания	Выходы	Номинальный ток контактов	Тип	Код для заказа	Цена	Упк к-во	Масса (1 шт.) кг				
12 В DC	2 переключающих контакта, со светодиодом	250 В, 12 А	CR-M012DC2L	1SVR405611R4100		10	0,033				
24 В DC			<b>CR-M024DC2L</b>	<b>1SVR405611R1100</b>							
48 В DC			CR-M048DC2L	1SVR405611R6100							
60 В DC			CR-M060DC2L	1SVR405611R4300							
110 В DC			CR-M110DC2L	1SVR405611R8100							
125 В DC			CR-M125DC2L	1SVR405611R8300							
220 В DC			CR-M220DC2L	1SVR405611R9100							
24 В AC			<b>CR-M024AC2L</b>	<b>1SVR405611R0100</b>							
48 В AC			CR-M048AC2L	1SVR405611R5100							
110 В AC			<b>CR-M110AC2L</b>	<b>1SVR405611R7100</b>							
120 В AC			CR-M120AC2L	1SVR405611R2100							
230 В AC			<b>CR-M230AC2L</b>	<b>1SVR405611R3100</b>							
12 В DC			3 переключающих контакта, со светодиодом	250 В, 10 А	CR-M012DC3L			1SVR405612R4100		10	0,033
24 В DC					<b>CR-M024DC3L</b>			<b>1SVR405612R1100</b>			
48 В DC					CR-M048DC3L			1SVR405612R6100			
60 В DC					CR-M060DC3L			1SVR405612R4300			
110 В DC	CR-M110DC3L	1SVR405612R8100									
125 В DC	CR-M125DC3L	1SVR405612R8300									
220 В DC	CR-M220DC3L	1SVR405612R9100									
24 В AC	CR-M024AC3L	1SVR405612R0100									
48 В AC	CR-M048AC3L	1SVR405612R5100									
110 В AC	<b>CR-M110AC3L</b>	<b>1SVR405612R7100</b>									
120 В AC	CR-M120AC3L	1SVR405612R2100									
230 В AC	<b>CR-M230AC3L</b>	<b>1SVR405612R3100</b>									
12 В DC	4 переключающих контакта, со светодиодом	250 В, 6 А			CR-M012DC4L	1SVR405613R4100		10	0,033		
24 В DC					<b>CR-M024DC4L</b>	<b>1SVR405613R1100</b>					
48 В DC					CR-M048DC4L	1SVR405613R6100					
60 В DC					CR-M060DC4L	1SVR405613R4300					
110 В DC			CR-M110DC4L	1SVR405613R8100							
125 В DC			CR-M125DC4L	1SVR405613R8300							
220 В DC			CR-M220DC4L	1SVR405613R9100							
24 В AC			<b>CR-M024AC4L</b>	<b>1SVR405613R0100</b>							
48 В AC			CR-M048AC4L	1SVR405613R5100							
110 В AC			<b>CR-M110AC4L</b>	<b>1SVR405613R7100</b>							
120 В AC			CR-M120AC4L	1SVR405613R2100							
230 В AC2			<b>CR-M230AC4L</b>	<b>1SVR405613R3100</b>							