

# Втычные интерфейсные реле CR-M

## Информация для заказа



CR-M

20DC 291 048 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.

### 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, без светодиода	250 В, 12 А	CR-M012DC2	1SVR405611R4000		10	0,033				
24 В DC			<b>CR-M024DC2</b>	<b>1SVR405611R1000</b>							
48 В DC			CR-M048DC2	1SVR405611R6000							
60 В DC			CR-M060DC2	1SVR405611R4200							
110 В DC			CR-M110DC2	1SVR405611R8000							
125 В DC			CR-M125DC2	1SVR405611R8200							
220 В DC			CR-M220DC2	1SVR405611R9000							
24 В AC			<b>CR-M024AC2</b>	<b>1SVR405611R0000</b>							
48 В AC			CR-M048AC2	1SVR405611R5000							
110 В AC			<b>CR-M110AC2</b>	<b>1SVR405611R7000</b>							
120 В AC			CR-M120AC2	1SVR405611R2000							
230 В AC			<b>CR-M230AC2</b>	<b>1SVR405611R3000</b>							
12 В DC			3 переключающих контакта, без светодиода	250 В, 10 А	CR-M012DC3			1SVR405612R4000		10	0,033
24 В DC					<b>CR-M024DC3</b>			<b>1SVR405612R1000</b>			
48 В DC	CR-M048DC3	1SVR405612R6000									
60 В DC	CR-M060DC3	1SVR405612R4200									
110 В DC	CR-M110DC3	1SVR405612R8000									
125 В DC	CR-M125DC3	1SVR405612R8200									
220 В DC	CR-M220DC3	1SVR405612R9000									
24 В AC	<b>CR-M024AC3</b>	<b>1SVR405612R0000</b>									
48 В AC	CR-M048AC3	1SVR405612R5000									
110 В AC	<b>CR-M110AC3</b>	<b>1SVR405612R7000</b>									
120 В AC	CR-M120AC3	1SVR405612R2000									
230 В AC	<b>CR-M230AC3</b>	<b>1SVR405612R3000</b>									
12 В DC	4 переключающих контакта, без светодиода	250 В, 6 А			CR-M012DC4	1SVR405613R4000		10	0,033		
24 В DC					<b>CR-M024DC4</b>	<b>1SVR405613R1000</b>					
48 В DC			CR-M048DC4	1SVR405613R6000							
60 В DC			CR-M060DC4	1SVR405613R4200							
110 В DC			CR-M110DC4	1SVR405613R8000							
125 В DC			CR-M125DC4	1SVR405613R8200							
220 В DC			CR-M220DC4	1SVR405613R9000							
24 В AC			<b>CR-M024AC4</b>	<b>1SVR405613R0000</b>							
48 В AC			CR-M048AC4	1SVR405613R5000							
110 В AC			<b>CR-M110AC4</b>	<b>1SVR405613R7000</b>							
120 В AC			CR-M120AC4	1SVR405613R2000							
230 В AC			<b>CR-M230AC4</b>	<b>1SVR405613R3000</b>							