

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 | | | CR-M024DC2 | 1SVR405611R1000 | | | | | | | |
| 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 | | | CR-M024AC2 | 1SVR405611R0000 | | | | | | | |
| 48 В AC | | | CR-M048AC2 | 1SVR405611R5000 | | | | | | | |
| 110 В AC | | | CR-M110AC2 | 1SVR405611R7000 | | | | | | | |
| 120 В AC | | | CR-M120AC2 | 1SVR405611R2000 | | | | | | | |
| 230 В AC | | | CR-M230AC2 | 1SVR405611R3000 | | | | | | | |
| 12 В DC | | | 3 переключающих контакта, без светодиода | 250 В, 10 А | CR-M012DC3 | | | 1SVR405612R4000 | | 10 | 0,033 |
| 24 В DC | | | | | CR-M024DC3 | | | 1SVR405612R1000 | | | |
| 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 | CR-M024AC3 | 1SVR405612R0000 | | | | | | | | | |
| 48 В AC | CR-M048AC3 | 1SVR405612R5000 | | | | | | | | | |
| 110 В AC | CR-M110AC3 | 1SVR405612R7000 | | | | | | | | | |
| 120 В AC | CR-M120AC3 | 1SVR405612R2000 | | | | | | | | | |
| 230 В AC | CR-M230AC3 | 1SVR405612R3000 | | | | | | | | | |
| 12 В DC | 4 переключающих контакта, без светодиода | 250 В, 6 А | | | CR-M012DC4 | 1SVR405613R4000 | | 10 | 0,033 | | |
| 24 В DC | | | | | CR-M024DC4 | 1SVR405613R1000 | | | | | |
| 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 | | | CR-M024AC4 | 1SVR405613R0000 | | | | | | | |
| 48 В AC | | | CR-M048AC4 | 1SVR405613R5000 | | | | | | | |
| 110 В AC | | | CR-M110AC4 | 1SVR405613R7000 | | | | | | | |
| 120 В AC | | | CR-M120AC4 | 1SVR405613R2000 | | | | | | | |
| 230 В AC | | | CR-M230AC4 | 1SVR405613R3000 | | | | | | | |