

## Цокольные интерфейсные реле CR-P, CR-M, CR-U



# Таблица выбора и коды заказа для цокольных реле CR-P, CR-M, CR-U

## Цокольные реле CR-P

- 1 или 2 переключающих контакта (1 с/о или 2 с/о)
- 1 переключающий контакт 250В/16А
- 2 переключающих контакта 250В/8А
- Для логических или стандартных цоколей
- Дополнительные функциональные модули CR-P/M



| Тип                       | Напряжение питания | Код заказа         |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>1 с/о: 250 V, 16 A</b> |                    |                    |
| CR-P012DC1                | 12 V DC            | 1SVR 405 600 R4000 |
| CR-P024DC1                | 24 V DC            | 1SVR 405 600 R1000 |
| CR-P048DC1                | 48 V DC            | 1SVR 405 600 R6000 |
| CR-P110DC1                | 110 V DC           | 1SVR 405 600 R8000 |
| CR-P024AC1                | 24 V AC            | 1SVR 405 600 R0000 |
| CR-P048AC1                | 48 V AC            | 1SVR 405 600 R5000 |
| CR-P110AC1                | 110 V AC           | 1SVR 405 600 R7000 |
| CR-P120AC1                | 120 V AC           | 1SVR 405 600 R2000 |
| CR-P230AC1                | 230 V AC           | 1SVR 405 600 R3000 |
| <b>2 с/о: 250 V, 8 A</b>  |                    |                    |
| CR-P012DC2                | 12 V DC            | 1SVR 405 601 R4000 |
| CR-P024DC2                | 24 V DC            | 1SVR 405 601 R1000 |
| CR-P048DC2                | 48 V DC            | 1SVR 405 601 R6000 |
| CR-P110DC2                | 110 V DC           | 1SVR 405 601 R8000 |
| CR-P024AC2                | 24 V AC            | 1SVR 405 601 R0000 |
| CR-P048AC2                | 48 V AC            | 1SVR 405 601 R5000 |
| CR-P110AC2                | 110 V AC           | 1SVR 405 601 R7000 |
| CR-P120AC2                | 120 V AC           | 1SVR 405 601 R2000 |
| CR-P230AC2                | 230 V AC           | 1SVR 405 601 R3000 |

## Цоколи для реле CR-P



| Тип                                    | Подключение | Код заказа         |
|--|-------------|--------------------|
| <b>Логический цоколь<sup>1)</sup></b>  |             |                    |
| CR-PLS                                 | винт        | 1SVR 405 650 R0000 |
| CR-PLSx                                | винт        | 1SVR 405 650 R0100 |
| CR-PLC                                 | пружинное   | 1SVR 405 650 R0200 |
| <b>Стандартный цоколь<sup>1)</sup></b> |             |                    |
| CR-PSS                                 | винт        | 1SVR 405 650 R1000 |
| <b>Держатель</b>                       |             |                    |
| CR-PH                                  |             | 1SVR 405 659 R0000 |

<sup>1)</sup> Стандартный цоколь – расположение клеммных терминалов:

катушка (A1-A2) и общие контакты на нижней части цоколя, НО и НЗ контакты на верхней части цоколя.

**Логический цоколь - расположение клеммных терминалов:**

катушка (A1-A2) на нижней части цоколя,

Все контакты (общие, НО и НЗ) на верхней части цоколя



### Миниатюрные цокольные реле CR-M без светодиода

| Тип                       | Напряжение питания | Код заказа         |
|---------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>2 c/o: 250 V, 12 A</b> |                    |                    |
| CR-M012DC2                | 12 V DC            | 1SVR 405 611 R4000 |
| CR-M024DC2                | 24 V DC            | 1SVR 405 611 R1000 |
| CR-M048DC2                | 48 V DC            | 1SVR 405 611 R6000 |
| CR-M060DC2                | 60 V DC            | 1SVR 405 611 R4200 |
| CR-M110DC2                | 110 V DC           | 1SVR 405 611 R8000 |
| CR-M125DC2                | 125 V DC           | 1SVR 405 611 R8200 |
| CR-M220DC2                | 220 V DC           | 1SVR 405 611 R9000 |
| CR-M024AC2                | 24 V AC            | 1SVR 405 611 R0000 |
| CR-M048AC2                | 48 V AC            | 1SVR 405 611 R5000 |
| CR-M110AC2                | 110 V AC           | 1SVR 405 611 R7000 |
| CR-M120AC2                | 120 V AC           | 1SVR 405 611 R2000 |
| CR-M230AC2                | 230 V AC           | 1SVR 405 611 R3000 |
| <b>3 c/o: 250 V, 10 A</b> |                    |                    |
| CR-M012DC3                | 12 V DC            | 1SVR 405 612 R4000 |
| CR-M024DC3                | 24 V DC            | 1SVR 405 612 R1000 |
| CR-M048DC3                | 48 V DC            | 1SVR 405 612 R6000 |
| CR-M060DC3                | 60 V DC            | 1SVR 405 612 R4200 |
| CR-M110DC3                | 110 V DC           | 1SVR 405 612 R8000 |
| CR-M125DC3                | 125 V DC           | 1SVR 405 612 R8200 |
| CR-M220DC3                | 220 V DC           | 1SVR 405 612 R9000 |
| CR-M024AC3                | 24 V AC            | 1SVR 405 612 R0000 |
| CR-M048AC3                | 48 V AC            | 1SVR 405 612 R5000 |
| CR-M110AC3                | 110 V AC           | 1SVR 405 612 R7000 |
| CR-M120AC3                | 120 V AC           | 1SVR 405 612 R2000 |
| CR-M230AC3                | 230 V AC           | 1SVR 405 612 R3000 |
| <b>4 c/o: 250 V, 6 A</b>  |                    |                    |
| CR-M012DC4                | 12 V DC            | 1SVR 405 613 R4000 |
| CR-M024DC4                | 24 V DC            | 1SVR 405 613 R1000 |
| CR-M048DC4                | 48 V DC            | 1SVR 405 613 R6000 |
| CR-M060DC4                | 60 V DC            | 1SVR 405 613 R4200 |
| CR-M110DC4                | 110 V DC           | 1SVR 405 613 R8000 |
| CR-M125DC4                | 125 V DC           | 1SVR 405 613 R8200 |
| CR-M220DC4                | 220 V DC           | 1SVR 405 613 R9000 |
| CR-M024AC4                | 24 V AC            | 1SVR 405 613 R0000 |
| CR-M048AC4                | 48 V AC            | 1SVR 405 613 R5000 |
| CR-M110AC4                | 110 V AC           | 1SVR 405 613 R7000 |
| CR-M120AC4                | 120 V AC           | 1SVR 405 613 R2000 |
| CR-M230AC4                | 230 V AC           | 1SVR 405 613 R3000 |



### Цокольные миниатюрные реле CR-P

- 2, 3 или 4 переключающих контакта (c/o)
- 2 переключающих контакта 250В/12А
- 3 переключающих контакта 250В/10А
- 4 переключающих контакта 250В/6А
- Индикация статуса
- Встроенная кнопка для ручного управления и блокирования выходных контактов (синяя для постоянного тока, оранжевая для переменного тока)
- Со светодиодом или без
- Версия с 4 переключающими контактами может быть изготовлена с позолоченными контактами
- Для логических или стандартных цоколей
- Дополнительные функциональные модули CR-P/M



### Цоколи для реле CR-M

| Тип                       | Назначение         | Подключение | Код заказа         |
|---------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| <b>Логические цоколи</b>  |                    |             |                    |
| CR-M2LS                   | для 2 c/o          | винт        | 1SVR 405 651 R1100 |
| CR-M3LS                   | для 3 c/o          | винт        | 1SVR 405 651 R2100 |
| CR-M4LS                   | для 2/4 c/o        | винт        | 1SVR 405 651 R3100 |
| CR-M2LC                   | для 2 c/o          | пружинное   | 1SVR 405 651 R1200 |
| CR-M4LC                   | для 2/4 c/o        | пружинное   | 1SVR 405 651 R3200 |
| <b>Стандартные цоколи</b> |                    |             |                    |
| CR-M2SS                   | для 2 c/o          | винт        | 1SVR 405 651 R1000 |
| CR-M3SS                   | для 3 c/o          | винт        | 1SVR 405 651 R2000 |
| CR-M4SS                   | для 2/4 c/o        | винт        | 1SVR 405 651 R3000 |
| CR-M2SF                   | для 2 c/o          | винт        | 1SVR 405 651 R1300 |
| CR-M4SF                   | для 2/4 c/o        | винт        | 1SVR 405 651 R3300 |
| CR-MH                     | Пластмас.держатель |             | 1SVR 405 659 R1000 |
| CR-MH1                    | Метал.держатель    |             | 1SVR 405 659 R1100 |



## Миниатюрные цокольные реле CR-M со светодиодом



| Тип   | Напряжение питания | Код заказа         |
|---|--------------------|--------------------|
| <b>Реле со светодиодом</b>                            |                    |                    |
| <b>2 с/о: 250 V, 12 A</b>                             |                    |                    |
| CR-M012DC2L   | 12 V DC            | 1SVR 405 611 R4100 |
| CR-M024DC2L   | 24 V DC            | 1SVR 405 611 R1100 |
| CR-M048DC2L   | 48 V DC            | 1SVR 405 611 R6100 |
| CR-M060DC2L   | 60 V DC            | 1SVR 405 611 R4300 |
| CR-M110DC2L   | 110 V DC           | 1SVR 405 611 R8100 |
| CR-M125DC2L   | 125 V DC           | 1SVR 405 611 R8300 |
| CR-M220DC2L   | 220 V DC           | 1SVR 405 611 R9100 |
| CR-M024AC2L   | 24 V AC            | 1SVR 405 611 R0100 |
| CR-M048AC2L   | 48 V AC            | 1SVR 405 611 R5100 |
| CR-M110AC2L   | 110 V AC           | 1SVR 405 611 R7100 |
| CR-M120AC2L   | 120 V AC           | 1SVR 405 611 R2100 |
| CR-M230AC2L   | 230 V AC           | 1SVR 405 611 R3100 |
| <b>3 с/о: 250 V, 10 A</b>                             |                    |                    |
| CR-M012DC3L   | 12 V DC            | 1SVR 405 612 R4100 |
| CR-M024DC3L   | 24 V DC            | 1SVR 405 612 R1100 |
| CR-M048DC3L   | 48 V DC            | 1SVR 405 612 R6100 |
| CR-M060DC3L   | 60 V DC            | 1SVR 405 612 R4300 |
| CR-M110DC3L   | 110 V DC           | 1SVR 405 612 R8100 |
| CR-M125DC3L   | 125 V DC           | 1SVR 405 612 R8300 |
| CR-M220DC3L   | 220 V DC           | 1SVR 405 612 R9100 |
| CR-M024AC3L   | 24 V AC            | 1SVR 405 612 R0100 |
| CR-M048AC3L   | 48 V AC            | 1SVR 405 612 R5100 |
| CR-M110AC3L   | 110 V AC           | 1SVR 405 612 R7100 |
| CR-M120AC3L   | 120 V AC           | 1SVR 405 612 R2100 |
| CR-M230AC3L   | 230 V AC           | 1SVR 405 612 R3100 |
| <b>4 с/о: 250 V, 6 A</b>                              |                    |                    |
| CR-M012DC4L   | 12 V DC            | 1SVR 405 613 R4100 |
| CR-M024DC4L   | 24 V DC            | 1SVR 405 613 R1100 |
| CR-M048DC4L   | 48 V DC            | 1SVR 405 613 R6100 |
| CR-M060DC4L   | 60 V DC            | 1SVR 405 613 R4300 |
| CR-M110DC4L   | 110 V DC           | 1SVR 405 613 R8100 |
| CR-M125DC4L   | 125 V DC           | 1SVR 405 613 R8300 |
| CR-M220DC4L   | 220 V DC           | 1SVR 405 613 R9100 |
| CR-M024AC4L   | 24 V AC            | 1SVR 405 613 R0100 |
| CR-M048AC4L   | 48 V AC            | 1SVR 405 613 R5100 |
| CR-M110AC4L   | 110 V AC           | 1SVR 405 613 R7100 |
| CR-M120AC4L   | 120 V AC           | 1SVR 405 613 R2100 |
| CR-M230AC4L   | 230 V AC           | 1SVR 405 613 R3100 |
| <b>Реле со светодиодом и позолоченными контактами</b> |                    |                    |
| <b>4 с/о: 250 V, 12 A</b>                             |                    |                    |
| CR-M012DC4LG  | 12 V DC            | 1SVR 405 618 R4100 |
| CR-M024DC4LG  | 24 V DC            | 1SVR 405 618 R1100 |
| CR-M048DC4LG  | 48 V DC            | 1SVR 405 618 R6100 |
| CR-M060DC4LG  | 60 V DC            | 1SVR 405 618 R4300 |
| CR-M110DC4LG  | 110 V DC           | 1SVR 405 618 R8100 |
| CR-M125DC4LG  | 125 V DC           | 1SVR 405 618 R8300 |
| CR-M220DC4LG  | 220 V DC           | 1SVR 405 618 R9100 |
| CR-M024AC4LG  | 24 V AC            | 1SVR 405 618 R0100 |
| CR-M048AC4LG  | 48 V AC            | 1SVR 405 618 R5100 |
| CR-M110AC4LG  | 110 V AC           | 1SVR 405 618 R7100 |
| CR-M120AC4LG  | 120 V AC           | 1SVR 405 618 R2100 |
| CR-M230AC4LG  | 230 V AC           | 1SVR 405 618 R3100 |

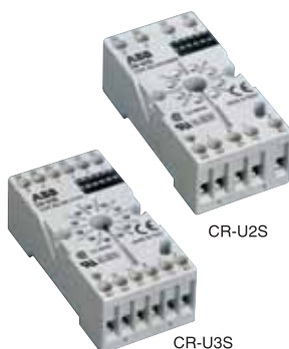
Универсальные цокольные реле CR-U



| Тип                        | Напряжение питания | Код заказа         |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Реле без светодиода</b> |                    |                    |
| <b>2 с/о: 250 V, 10 A</b>  |                    |                    |
| CR-U012DC2                 | 12 V DC            | 1SVR 405 621 R4000 |
| CR-U024DC2                 | 24 V DC            | 1SVR 405 621 R1000 |
| CR-U048DC2                 | 48 V DC            | 1SVR 405 621 R6000 |
| CR-U110DC2                 | 110 V DC           | 1SVR 405 621 R8000 |
| CR-U220DC2                 | 220 V DC           | 1SVR 405 621 R9000 |
| CR-U024AC2                 | 24 V AC            | 1SVR 405 621 R0000 |
| CR-U048AC2                 | 48 V AC            | 1SVR 405 621 R5000 |
| CR-U110AC2                 | 110 V AC           | 1SVR 405 621 R7000 |
| CR-U120AC2                 | 120 V AC           | 1SVR 405 621 R2000 |
| CR-U230AC2                 | 230 V AC           | 1SVR 405 621 R3000 |
| <b>3 с/о: 250 V, 10 A</b>  |                    |                    |
| CR-U012DC3                 | 12 V DC            | 1SVR 405 622 R4000 |
| CR-U024DC3                 | 24 V DC            | 1SVR 405 622 R1000 |
| CR-U048DC3                 | 48 V DC            | 1SVR 405 622 R6000 |
| CR-U110DC3                 | 110 V DC           | 1SVR 405 622 R8000 |
| CR-U220DC3                 | 220 V DC           | 1SVR 405 622 R9000 |
| CR-U024AC3                 | 24 V AC            | 1SVR 405 622 R0000 |
| CR-U048AC3                 | 48 V AC            | 1SVR 405 622 R5000 |
| CR-U110AC3                 | 110 V AC           | 1SVR 405 622 R7000 |
| CR-U120AC3                 | 120 V AC           | 1SVR 405 622 R2000 |
| CR-U230AC3                 | 230 V AC           | 1SVR 405 622 R3000 |
| <b>Реле со светодиодом</b> |                    |                    |
| <b>2 с/о: 250 V, 10 A</b>  |                    |                    |
| CR-U012DC2L                | 12 V DC            | 1SVR 405 621 R4100 |
| CR-U024DC2L                | 24 V DC            | 1SVR 405 621 R1100 |
| CR-U048DC2L                | 48 V DC            | 1SVR 405 621 R6100 |
| CR-U110DC2L                | 110 V DC           | 1SVR 405 621 R8100 |
| CR-U220DC2L                | 220 V DC           | 1SVR 405 621 R9100 |
| CR-U024AC2L                | 24 V AC            | 1SVR 405 621 R0100 |
| CR-U048AC2L                | 48 V AC            | 1SVR 405 621 R5100 |
| CR-U110AC2L                | 110 V AC           | 1SVR 405 621 R7100 |
| CR-U120AC2L                | 120 V AC           | 1SVR 405 621 R2100 |
| CR-U230AC2L                | 230 V AC           | 1SVR 405 621 R3100 |
| <b>3 с/о: 250 V, 10 A</b>  |                    |                    |
| CR-U012DC3L                | 12 V DC            | 1SVR 405 622 R4100 |
| CR-U024DC3L                | 24 V DC            | 1SVR 405 622 R1100 |
| CR-U048DC3L                | 48 V DC            | 1SVR 405 622 R6100 |
| CR-U110DC3L                | 110 V DC           | 1SVR 405 622 R8100 |
| CR-U220DC3L                | 220 V DC           | 2SVR 405 622 R9100 |
| CR-U024AC3L                | 24 V AC            | 1SVR 405 622 R0100 |
| CR-U048AC3L                | 48 V AC            | 1SVR 405 622 R5100 |
| CR-U110AC3L                | 110 V AC           | 1SVR 405 622 R7100 |
| CR-U120AC3L                | 120 V AC           | 1SVR 405 622 R2100 |
| CR-U230AC3L                | 230 V AC           | 1SVR 405 622 R3100 |

Цокольные универсальные реле CR-P

- 2 или 3 переключающих контакта (с/о) 250В/10А
- Индикация статуса
- Встроенная кнопка для ручного управления и блокирования выходных контактов (синяя для постоянного тока, оранжевая для переменного тока)
- Со светодиодом или без
- Дополнительные функциональные модули CR-P/M



Цоколи для универсальных реле CR-U

| Тип                                    | Назначение         | Код заказа         |
|--|--------------------|--------------------|
| <b>Цоколи</b>                          |                    |                    |
| CR-U2S                                 | для 2 с/о + модуль | 1SVR 405 670 R0000 |
| CR-U3S                                 | для 3 с/о + модуль | 1SVR 405 660 R0000 |
| CR-U3E                                 | для 3 с/о          | 1SVR 405 660 R0100 |
| <b>Малогабарит. цоколи, без модуля</b> |                    |                    |
| CR-U2SM                                | для 2 с/о          | 1SVR 405 670 R1100 |
| CR-U3SM                                | для 3 с/о          | 1SVR 405 660 R1100 |
| CR-UH                                  | Держатель          | 1SVR 405 669 R0000 |

# Функциональные модули для цокольных реле CR-P, CR-M, CR-U



Функциональные модули для цокольных реле CR-P и CR-M



Функциональные модули для цокольных реле CR-U

| Тип   | Напряжение питания | Назначение                        | Код заказа         |
|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Диод для защиты от напряжения обратной полярности</b>  |                    |                                   |                    |
| CR-P/M  | 6-230 V DC         | A1+, A2-                          | 1SVR 405 651 R0000 |
| <b>Светодиод и диод для защиты от обратной полярности</b> |                    |                                   |                    |
| CR-P/M 42   | 6-24 В=            | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R0000 |
| CR-P/M 42V  | 6-24 В=            | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R1000 |
| CR-P/M 42B  | 24-60 В=           | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R4000 |
| CR-P/M 42BV   | 24-60 В=           | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R4100 |
| CR-P/M 42C  | 110-230 В=         | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R9000 |
| CR-P/M 42CV   | 110-230 В=         | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 652 R9100 |
| <b>RC элемент для сглаживания пульсаций</b>               |                    |                                   |                    |
| CR-P/M 52B  | 6-24 В~            |                                   | 1SVR 405 653 R0000 |
| CR-P/M 52D  | 24-60 В~           |                                   | 1SVR 405 653 R4000 |
| CR-P/M 52C  | 110-230 В~         |                                   | 1SVR 405 653 R1000 |
| <b>Светодиод и диод</b>                                   |                    |                                   |                    |
| CR-P/M 62   | 6-24 В~/=          | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R0000 |
| CR-P/M 62V  | 6-24 В~/=          | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R1000 |
| CR-P/M 62E  | 24-60 В~/=         | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R4000 |
| CR-P/M 62EV   | 24-60 В~/=         | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R4100 |
| CR-P/M 92   | 110-230 В~/=       | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R0100 |
| CR-P/M 92V  | 110-230 В~/=       | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 654 R1100 |
| <b>Светодиод и варистор для защиты от перенапряжений</b>  |                    |                                   |                    |
| CR-P/M 62C  | 6-24 В~/=          | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R0000 |
| CR-P/M 62CV   | 6-24 В~/=          | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R0100 |
| CR-P/M 62D  | 24-60 В~/=         | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R4000 |
| CR-P/M 62DV   | 24-60 В~/=         | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R4100 |
| CR-P/M 92C  | 110-230 В~/=       | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R0100 |
| CR-P/M 92CV   | 110-230 В~/=       | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 655 R1100 |
| <b>Варистор для защиты от перенапряжений</b>              |                    |                                   |                    |
| CR-P/M 72   | 24 В~              |                                   | 1SVR 405 656 R0000 |
| CR-P/M 72A  | 115 В~             |                                   | 1SVR 405 656 R1000 |
| CR-P/M 82   | 230 В~             |                                   | 1SVR 405 656 R2000 |

| Тип  | Напряжение питания | Назначение                        | Код заказа         |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Диод для защиты от напряжения обратной полярности</b>             |                    |                                   |                    |
| CR-U 21  | 6-230 В=           | A1+, A2-                          | 1SVR 405 661 R0000 |
| <b>Светодиод и диод для защиты от напряжения обратной полярности</b> |                    |                                   |                    |
| CR-U 41  | 6-24 В=            | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R0000 |
| CR-U 41V   | 6-24 В=            | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R1000 |
| CR-U 41B   | 24-60 В=           | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R4000 |
| CR-U 41BV  | 24-60 В=           | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R4100 |
| CR-U 41C   | 110-230 В=         | красный, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R9000 |
| CR-U 41CV  | 110-230 В=         | зеленый, A1+, A2-                 | 1SVR 405 662 R9100 |
| <b>RC элемент для сглаживания пульсаций</b>                          |                    |                                   |                    |
| CR-U 51B   | 6-24 В~            |                                   | 1SVR 405 663 R0000 |
| CR-U 51D   | 24-60 В~           |                                   | 1SVR 405 663 R4000 |
| CR-U 51C   | 110-230 В~         |                                   | 1SVR 405 663 R1000 |
| <b>Светодиод и диод</b>  |                    |                                   |                    |
| CR-U 61  | 6-24 В~/=          | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R0000 |
| CR-U 61V   | 6-24 В~/=          | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R1000 |
| CR-U 61E   | 24-60 В~/=         | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R4000 |
| CR-U 61EV  | 24-60 В~/=         | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R4100 |
| CR-U 91  | 110-230 В~/=       | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R0100 |
| CR-U 91V   | 110-230 В~/=       | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 664 R1100 |
| <b>Светодиод и варистор для защиты от перенапряжений</b>             |                    |                                   |                    |
| CR-U 61C   | 6-24 В~/=          | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R0000 |
| CR-U 61CV  | 6-24 В~/=          | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R0100 |
| CR-U 61D   | 24-60 В~/=         | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R4000 |
| CR-U 61DV  | 24-60 В~/=         | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R4100 |
| CR-U 91C   | 110-230 В~/=       | красный, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R0100 |
| CR-U 91CV  | 110-230 В~/=       | зеленый, для пост. тока: A1+, A2- | 1SVR 405 665 R1100 |
| <b>Варистор для защиты от перенапряжений</b>                         |                    |                                   |                    |
| CR-U 71  | 24 В~              |                                   | 1SVR 405 666 R0000 |
| CR-U 71A   | 115 В~             |                                   | 1SVR 405 666 R1000 |
| CR-U 81  | 230 В~             |                                   | 1SVR 405 666 R2000 |
| <b>Модуль многофункционального реле времени</b>                      |                    |                                   |                    |
| CR-U T   | 24-240 В~/=        |                                   | 1SVR 405 677 R2000 |



## Новая серия цокольных интерфейсных реле

Интерфейсные реле широко используются в различных промышленных применениях: для связи приборов управления с уровнем датчиков / исполнительных устройств. Для переключения нагрузок с различным составом резистивной, индуктивной и емкостной нагрузки на переменном или постоянном токе, коммутации напряжений уровня от нескольких мВ до 250 В, величины тока от нескольких мА до 16 А, гальванического разделения цепей управления и нагрузки

Компания АББ предлагает цокольные реле трех серий: миниатюрные реле серии CR-P (могут использоваться для печатных плат), миниатюрные реле CR-M и универсальные реле CR-U.





АББ Лтд.

Украина, 03680, Киев  
бульвар Ивана Лепсе, 4  
тел. +380 44 495 22 11  
факс: +380 44 495 22 10

Украина, 61000, Харьков  
проспект Гагарина, 21 а  
тел. +380 577 14 97 90  
факс: +380 577 14 97 91

Украина, 69057, Запорожье  
проспект Ленина, 158  
тел. +380 612 13 50 67  
факс: +380 612 13 53 50

Украина, 83050, Донецк  
проспект Б. Хмельницкого, 85  
тел. +380 62 332 79 03  
факс: +380 62 332 79 04

Украина, 79000, Львов  
ул. Грабовского, 11, к. 201  
тел./факс. +380 32 297 46 80  
+380 32 297 46 81