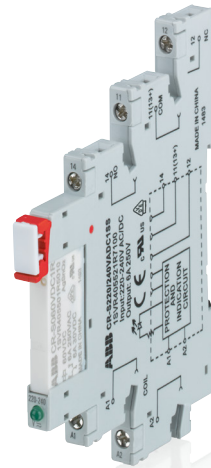


Узкие вычные интерфейсные реле CR-S

Серия CR-S

Узкие вычные интерфейсные реле серии CR-S являются электромеханическими устройствами для коммутации электрических нагрузок. Вычные реле CR-S позволяют реализовать гальваническую развязку силовых цепей и цепей управления.

Реле CR-S устанавливаются в цоколь с винтовыми или пружинными зажимами. Реле и цоколь продаются как отдельно, так и в сборе для удобного использования. Типовые области применения вычных интерфейсных реле - это гальваническая развязка, а также управление нагрузками.



2CDC 291 003 S0014



2CDC 291 005 S0014

CR-S Реле в сборе (реле + цоколь) пружинный зажим



2CDC 291 006 S0014

CR-S Реле в сборе (реле + цоколь) винтовой зажим

Реле в сборе (реле + цоколь)

Описание	Тип зажима	Напряжение катушки управления U_s	Тип	Код заказа
1 перекидной стандартный контакт : 250 В, 6 А	Винтовой	24 В AC/DC	CR-S024VADC1CRS	1SVR405541R3110
	Пружинный	24 В AC/DC	CR-S024VADC1CRZ	1SVR405541R3210
	Винтовой	110 В AC/DC	CR-S110VADC1CRS	1SVR405541R6110
	Пружинный	110 В AC/DC	CR-S110VADC1CRZ	1SVR405541R6210
	Винтовой	230 В AC/DC	CR-S230VADC1CRS	1SVR405541R7110
	Пружинный	230 В AC/DC	CR-S230VADC1CRZ	1SVR405541R7210
1 перекидной позолоченный, контакт: 12 В, 250 мА (3 Вт) ¹⁾	Винтовой	24 В AC/DC	CR-S024VADC1CRGS	1SVR405541R3120
	Пружинный	24 В AC/DC	CR-S024VADC1CRGZ	1SVR405541R3220
	Винтовой	10 В AC/DC	CR-S110VADC1CRGS	1SVR405541R6120
	Пружинный	110 В AC/DC	CR-S110VADC1CRGZ	1SVR405541R6220
	Винтовой	230 В AC/DC	CR-S230VADC1CRGS	1SVR405541R7120
	Пружинный	230 В AC/DC	CR-S230VADC1CRGZ	1SVR405541R7220

Реле

Описание	Напряж. катушки управления U_s	Тип	Код заказа
1 перекидной стандартный контакт: 250 В, 6 А	5 В DC	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010
	12 В DC	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
	24 В DC	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
	48 В DC	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010
	60 В DC	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
1 перекидной позолоченный контакт: 12 В, 250 мА (3 Вт) ¹⁾	5 В DC	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020
	12 В DC	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
	24 В DC	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
	48 В DC	CR-S048VDC1RG	1SVR405501R4020
	60 В DC	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020

¹⁾ Если максимальное значение превышено, то позолоченное покрытие разрушается. После разрушения покрытия контакт можно считать с соответствующими параметрами.

Цоколь

Напряжения катушки управления U_s	Тип зажима	Тип	Код заказа
6-24 В DC	Винтовой	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100
6-24 В DC	Пружинный	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200
12-24 В AC/DC	Винтовой	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100
12-24 В AC/DC	Пружинный	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200
48-60 В AC/DC	Винтовой	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100
48-60 В AC/DC	Пружинный	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200
110-125 В AC/DC	Винтовой	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100
110-125 В AC/DC	Пружинный	CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200
220-240 В AC/DC	Винтовой	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100
220-240 В AC/DC	Пружинный	CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200

CR-S аксессуары

Описание	Тип	Код заказа
Шинная разводка 20 полюсов, синяя	CR-SJB20-BLUE	1SVR405598R0700
Шинная разводка 20 полюсов, красная	CR-SJB20-RED	1SVR405598R0800
Шинная разводка 20 полюсов, черная	CR-SJB20-BLACK	1SVR405598R0900
Маркировка	CR-SM	1SNB041391R0610
Разделитель цепей	CR-SSEP	1SVR405599R0000

Таблица выбора

Напряж. катушки	Тип зажима	Контакт	Тип цоколя	Код заказа цоколя	Тип реле	Код заказа реле
5 В DC	Винтовой	стандартный	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010
	Пружинный	позолочен.	CR-S006/024VDC1SS	1SVR405521R1100	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020
12 В DC	Винтовой	стандартный	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200	CR-S005VDC1R	1SVR405501R1010
	Пружинный	позолочен.	CR-S006/024VDC1SZ	1SVR405521R1200	CR-S005VDC1RG	1SVR405501R1020
12 В AC	Винтовой	стандартный	CR-S006/024VDC1SS или CR-S012/024VADC1SS"	"1SVR405521R1100 или 1SVR405521R3100"	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
		позолочен.	"CR-S006/024VDC1SS или CR-S012/024VADC1SS"	"1SVR405521R1100 или 1SVR405521R3100"	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
	Пружинный	стандартный	CR-S006/024VDC1SZ или CR-S012/024VADC1SZ"	"1SVR405521R1200 или 1SVR405521R3200"	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
		позолочен.	"CR-S006/024VDC1SZ или CR-S012/024VADC1SZ"	"1SVR405521R1200 или 1SVR405521R3200"	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
24 В DC	Винтовой	стандартный	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
		позолочен.	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
	Пружинный	стандартный	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S012VDC1R	1SVR405501R2010
		позолочен.	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S012VDC1RG	1SVR405501R2020
24 В AC	Винтовой	стандартный	"CR-S006/024VDC1SS или CR-S012/024VADC1SS"	"1SVR405521R1100 или 1SVR405521R3100"	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
		позолочен.	"CR-S006/024VDC1SS или CR-S012/024VADC1SS"	"1SVR405521R1100 или 1SVR405521R3100"	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
	Пружинный	стандартный	"CR-S006/024VDC1SZ или CR-S012/024VADC1SZ"	"1SVR405521R1200 или 1SVR405521R3200"	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
		позолочен.	"CR-S006/024VDC1SZ или CR-S012/024VADC1SZ"	"1SVR405521R1200 или 1SVR405521R3200"	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
48 В AC/DC	Винтовой	стандартный	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
		позолочен.	CR-S012/024VADC1SS	1SVR405521R3100	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
	Пружинный	стандартный	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S024VDC1R	1SVR405501R3010
		позолочен.	CR-S012/024VADC1SZ	1SVR405521R3200	CR-S024VDC1RG	1SVR405501R3020
60 В AC/DC	Винтовой	стандартный	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010
		позолочен.	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S048VDC1RG	1SVR405501R4020
	Пружинный	стандартный	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S048VDC1R	1SVR405501R4010
		позолочен.	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S048VDC1RG	1SVR405501R4020
110-125 В AC/DC	Винтовой	стандартный	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S048/060VADC1SS	1SVR405521R5100	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
	Пружинный	стандартный	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S048/060VADC1SZ	1SVR405521R5200	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
220-240 В AC/DC	Винтовой	стандартный	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S110/125VADC1SS	1SVR405521R6100	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
	Пружинный	стандартный	CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S110/125VADC1SZ	1SVR405521R6200	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
220-240 В AC/DC	Винтовой	стандартный	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S220/240VADC1SS	1SVR405521R7100	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020
	Пружинный	стандартный	CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200	CR-S060VDC1R	1SVR405501R5010
		позолочен.	CR-S220/240VADC1SZ	1SVR405521R7200	CR-S060VDC1RG	1SVR405501R5020

Контактная информация

ООО "АББ"

117997, Москва, Россия

ул. Обручева 30/1, строение 2:

Тел.: +7(495)777-22-20

Факс.: +7(495)777-22-21

E-mail: Lp_support@ru.abb.com

Примечание:

Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в данный документ без уведомления. АББ не несет никакой ответственности в случае обнаружения ошибок или отсутствия полной информации в данном документе.

Все права защищены. Иллюстрации, содержание и распространение частично или документа целиком запрещено без письменного разрешения ООО "АББ".

Copyright© 2014 ABB

Все права защищены.