

Вспомогательный контакт и сигнальный/вспомогательный контакт			S2C-H6R, S2C-H11L, S2C-H20, S2C-H02 и S2C-S/H6R
Номинальный ток	перем. ток	A	10
Мин. номинальное напряжение UBmin	пост. ток	B	24
		B	24
Мин. номинальный рабочий ток/напряжение			10 мА для 12 В; 5 мА для 24 В
Макс. ток короткого замыкания		B	1000 А при 230 В пер. тока, с S201 K4
Категория перенапряжения			III
Номинальное имп. выдерживаемое напряжение (1.2/50 мс)		кВ	4
Сечение присоединяемого провода			0.75...2.5 (до 2 x 1.5 мм ² для S2C-H11L, S2C-H20L и S2C-H02L)
Момент затяжки клемм		мм ²	1.2 (макс. 0.8 для S2C-H11L, S2C-H20L и S2C-H02L)
Устойчивость контактов к вибрации согласно DIN IEC 68-2-6		Нм	5g - 20 циклов с частотой 5...150...5 Гц при 24В перем/тока с нагрузкой 5мА авт. повторн. включение < 10 мс
Механическая износостойкость			10000 операций
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x8.8

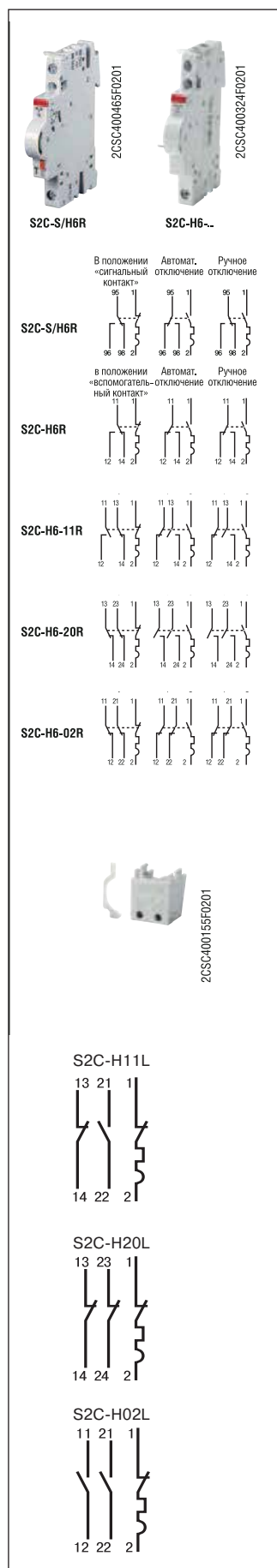
Вспомогательный контакт и сигнальный/вспомогательный контакт			S2C-H6-11R, S2C-H6-20R, S2C-H6-02R
Номинальный ток	перем. ток	A	10
Мин. номинальное напряжение UBmin	пост. ток	B	24
		B	24
Мин. номинальный рабочий ток/напряжение			10 мА для 12 В; 5 мА для 24 В
Категория перенапряжения			III
Номинальное имп. выдерживаемое напряжение (1.2/50 мс)		кВ	4
Сечение присоединяемого провода		мм ²	0.75...2.5
Момент затяжки клемм		Нм	1.2
Механическая износостойкость			10000 операций
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x8.8

Вспомогательный контакт для установки снизу			S2C-H10 и S2C-H01
Дополнительные контакты			1НО контакт, 1НЗ, раннее размыкание, позднее замыкание
Нагрузочная способность			для AC14 2 А/230 В - для DC 12 аналогично DC13/DC13 1 А/50 В, 2 А/30 В
Мин. номинальное напряжение		B	12 пер./пост. при 0,1 ВА
Макс. ток короткого замыкания			1000 А при 230 В пер., с авт. выключателем S 201-K2 или Z2
Электрическая износостойкость			не менее 4000 переключений
Соответствие стандартам			VDE 0106 раздел 101
Сечение присоединяемого провода		мм ²	0.75...2.5
Момент затяжки клемм		Нм	0.5

Сигнальный/вспомогательный контакт для F200 125A и F200 тип В			F2 125A-S/H
Номинальный ток	перем. ток	A	6
	пост. ток	A	1
Мин. номинальное напряжение Ub min	перем. ток	B	230
	пост. ток	B	110
Сечение присоединяемого провода		мм ²	1...1.5
Момент затяжки клемм		Нм	0.8
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x8.8

Дистанционный расцепитель для АВ S200			S2C-A1				S2C-A2						
Номинальное напряжение	перем. ток	B	12...60				110...415						
	пост. ток	B	12...60				110...250						
Макс. время отключения		мс	<10				<10						
Мин. напряжение расцепления	перем. ток	B	7				55						
	пост. ток	B	10				80						
Потребление при отключении	Ub	B	12 пост.	12 перем.	24 пост.	24 перем.	60 пост.	60 перем.	110 пост.	110 перем.	220 пост.	230 перем.	415 перем.
	Ub max	A	2.2	2.5	4.5	5	14	8.8	0.35	0.5	1.1	1	2.7
Сопротивление обмотки		Ω	3.7				225						
Сечение клемм		мм ²	16				16						
Момент затяжки клемм		Нм	2.5				2.5						
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x17.5				85x69x17.5						

Дистанционный расцепитель для ВДТ F200			F2C-A1				F2C-A2				
Номинальное напряжение	перем. ток	B	12...60				110...415				
	пост. ток	B	12...60				110...250				
Макс. время отключения		мс	10				10				
Мин. напряжение расцепления	перем. ток	B	6				75				
	пост. ток	B	4.5				55				
Потребление при отключении	Ub	B	12 пост.	12 перем.	24 пост.	60 пост.	60 перем.	110 пост.	110 перем.	250 пост.	415 перем.
	Ub max	A	0.88	0.65	1.58	5.8	5	0.05	0.03	0.1	0.16
Сопротивление обмотки		Ω	5.5				1355				
Сечение клемм		мм ²	2x1.5				2x1.5				
Момент затяжки клемм		Нм	0.2				0.2				
Размеры (В x Г x Ш)		мм	85x69x17.5				85x69x17.5				



Сигнальные/вспомогательные контакты

Назначение: Индикация положения контактов автоматического выключателя (функция вспомогательного контакта), либо сигнализация срабатывания: для автоматических выключателей и АВДТ - при перегрузке или коротком замыкании, для ВДТ и АВДТ - при утечке на землю (функция сигнального контакта). Выбор функции осуществляется специальным переключателем. Имеется кнопка проверки работоспособности "Т" и красный флажок индикации срабатывания. Предназначены для автоматов серии S 200, ВДТ серии F 200 и АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C, M200.

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	кг	шт.
Сигнальный/вспомогательный контакт ¹	S 2C-S/H6R	2CDS200922R0001	0.04	1

Вспомогательные контакты

Назначение: индикация положения контактов автоматического выключателя. Предназначены для аппаратов серии S 200 (S2C-H6R также подходит к ВДТ серии F200, АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C, к серии рубильников E200).

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	кг	шт.
Вспомогательный контакт	S 2C-H6R	2CDS200912R0001	0.04	1
Вспомогат. контакт 1 Н.О./1 Н.З.	S2C-H6-11R	2CDS200946R0001	0.04	1
Вспомогат. контакт 2 Н.О.	S2C-H6-20R	2CDS200946R0002	0.04	1
Вспомогат. контакт 2 Н.З.	S2C-H6-02R	2CDS200946R0003	0.04	1

Вспомогательные контакты для монтажа слева

Вспомогат. контакт 1 НО/1НЗ	S2C-H11L	2CDS200936R0001	0.04	1
Вспомогат. контакт 2 НО	S2C-H20L	2CDS200936R0002	0.04	1
Вспомогат. контакт 2 НЗ	S2C-H02L	2CDS200936R0003	0.04	1

Вспомогательные контакты для монтажа снизу для автоматов S 200, S 200 M, S 200 P

Назначение: Индикация положения контактов автоматического выключателя. Подключается снизу к S200 при помощи рычага (в комплекте).

1 Н.З.	S 2C-H01	2CDS 200 970 R0001	0.01	1
1 Н.О.	S 2C-H10	2CDS 200 970 R0002	0.01	1

В упаковке по 15 шт.

1 Н.З.	S 2C-H01 15x	2CDS 200 970 R0011	0.01	15
1 Н.О.	S 2C-H10 15x	2CDS 200 970 R0012	0.01	15

Сигнальные/вспомогательный контакты для ВДТ F200 125A

Назначение: Индикация положения контактов ВДТ (функция вспомогательного контакта), либо сигнализация срабатывания при утечке на землю. Выбор функции осуществляется специальным переключателем. Имеется кнопка проверки работоспособности "Т" и красный флажок индикации срабатывания.

Описание	Информация для заказа	Bbn	Масса	Упаковка
	Тип	Код заказа	кг	шт.
Сигнальный/вспомогательный контакт	F2 125A-S/H	2CSS200922R0001	0.04	1

Примечание:*

¹ Контакты S2C-S/H6R и S2C-H6R присоединяется к автомату справа при помощи специального штырька (к автомату подключается не более 3 контактов);

² Контакты S2C-H11L, S2C-H20L и S2C-H02L присоединяются к автомату слева при помощи специального штырька (к автомату подключается не более 1 контакта).