

Моторные приводы		S2C-CM	F2C-CM
Питание	V	12...30 В (пер. тока) +10% - 15% (50-60 Гц); 12 ... 48 В (пост. тока) +10% - 15%	
Потребление мощности в течении работы	12 В перем.	ВА	<15
	24 В перем.	ВА	<22
	30 В перем.	ВА	<25
	12...48 В пост.	ВА	<20
Потребление мощности в режиме ожидания	ВА	<1.5	
Время включения (замыкания) при т-ре окр. среды	сек	<1	
Время выключения (размыкания) при т-ре окр. среды	сек	<0.5	
Износостойкость, п		<20.000	
Рабочая температура	°C	-25 ... +55	
Длина кабелей цепи управления	м	<1500	
Сечение кабелей	мм ²	<2.5	
Сигнальный контакт (клеммы 3 - 4 - 5) Нагрузочная способность		1NA + 1NC (переключающий контакт) 5A (250 В пост.тока) (активно-индуктивная нагрузка)	
Вспомогательный контакт (клеммы 6 - 7 - 8) Нагрузочная способность		1NA + 1NC (переключающий контакт) 3A (250 В пост.тока) (активно-индуктивная нагрузка)	
Дистанционное управление*		Посредством сухих контактов	
Клеммы дистанционного управления		Клемма 9 = включение (замыкание); клемма 10 = выключение (размыкание); Клемма 11 = общая клемма для управляющих контактов, +5 В пост. тока (подается от моторного привода)	

* Примечание: 1 - После того, как было подано питание прибора, необходимо выждать 5 секунд, прежде чем активировать функции управления.
2 - В случае, если прибор был приведен в выключенное состояние из-за срабатывания соединенного с ним устройства защиты, следует выждать 8 секунд, прежде чем снова попытаться привести его в включенное состояние.

Моторные приводы		DS2C-CM	
Питание	V	12 ... 30 В перем. тока +10% - 15% (50-60 Гц); 12 ... 48 В пост.тока. +10% - 15%	
Напряжение изоляции	V	2500 в течение 1 мин.	
Потребление мощности в течении работы	12 В перем.	ВА	<15
	24 В перем.	ВА	<22
	30 В перем.	ВА	<25
	12...48 В пост.	ВА	<20
Потребление мощности в режиме ожидания	ВА	<1.5	
Дистанционное управление*		посредством сухих контактов	
Время включения (замыкания) при т-ре окр. среды	сек	<1	
Время выключения (размыкания) при т-ре окр. среды	сек	<0.5	
Время ожидания до попытки включения	сек	8	
Износостойкость, п		<20.000	
Рабочая температура	°C	-25 ... +55	
Температура хранения	°C	-40 ... +70	
Монтаж		на DIN-рейке EN 60715 посредством системы быстрого крепления	
Степень защиты (EN 60529)		Клеммы: IP2X корпус: IP4X	
Длина кабелей цепи управления	м	<1500	
Сечение кабелей	мм ²	<2.5	
Сигнальный контакт (клеммы 3 - 4 - 5) Нагрузочная способность		1NO+1НЗ (переключающий) 5 А (250 В перем. тока) (активная нагрузка)	
Вспомогательный контакт (клеммы 6 - 7 - 8) Нагрузочная способность		1NO+1НЗ (переключающий) 3 А (250 В перем. тока) (активная нагрузка)	
Клеммы дистанционного управления		Клемма 9 = включение (замыкание); клемма 10 = выключение (размыкание); Клемма 11 = общая клемма для управляющих контактов, +5 В пост. тока (подается от моторного привода)	

* Примечание: 1 - После того, как было подано питание прибора, необходимо выждать 5 секунд, прежде чем активировать функции управления.
2 - В случае, если прибор был приведен в выключенное состояние из-за срабатывания соединенного с ним устройства защиты, следует выждать 8 секунд, прежде чем снова попытаться привести его в включенное состояние.

Устройство автоматического включения		F2C-ARI	F2C-ARI30
Питание	В	12 ... 30 В перем. тока +10% - 15% (50-60 Гц); 12 ... 48 В пост.тока. +10% - 15%	
Кол-во автоматических попыток включения		3	
Время сброса счетчика попыток автоматического включения	сек.		
Потребление мощности в течение работы	12 В перем.	ВА	<15
	24 В перем.	ВА	<22
	30 В перем.	ВА	<25
	12...48 В пост.	ВА	<20
Потребление мощности в режиме ожидания	ВА	<1.5	
Время ожидания между автоматическими попытками включения	сек		
Время включения при температуре окружающей среды	сек	<1	
Время отключения при температуре окружающей среды	сек	<0.5	
Износостойкость, п		<20.000	
Рабочая температура	°C	-25 ... +55	
Длина кабелей цепи управления	м	<1500	
Сечение кабелей	мм ²	<2.5	
Контакт о сигнализации о блокировке после трех неудачных попыток повторного включения (клеммы 3 – 4 – 5)		1НО+1НЗ (переключающий)	
Нагрузочная способность		5 А (250 В перем. тока) (активная нагрузка)	
Дополнительные контакты (клеммы 6 – 7 – 8)		1НО+1НЗ (переключающий)	
Нагрузочная способность		3 А (250 В перем. тока) (активная нагрузка)	
Дистанционное управление*		Посредством сухих контактов	
Клеммы дистанционного управления		Клемма 9 = контакт для включения и дистанционного сброса блокировки;	
		Клемма 10 = контакт для отключения;	
		Клемма 11 = общая клемма для управляющих контактов, +5В пост. тока (подается от моторного привода)	

* подключив устройство к источнику питания, следует выждать 5 секунд перед активированием функций управления.

Устройство автоматического включения для жилого сегмента		F2C-ARH / F2C - ARH-T
Питание	В перем.	230
Количество автоматических попыток включения		1
Время сброса счетчика попыток автоматического включений	sec	12
Потребление мощности в течение работы	VA	(t<0.5с) 20 макс
Потребление мощности в режиме ожидания	W	0.4 макс
Износостойкость, п		≤10.000
Рабочая температура	°C	-25 ... +55
Сечение кабеля сигнального контакта	мм ²	≤2.5
Сигнальный контакт заблокированного состояния (клеммы 1 – 2)		1 НО (переключающий)
Номинальный ток сигнального контакта	A	3 (250 В перем.тока)



Моторный привод

S2C-CM и F2C-CM позволяют удаленно управлять (включать и выключать) устройства.
Подходят для S200 и F200(пит.напряж. 12-30 В перем.ток или 12-48 В пост.ток).

Моторный привод для 1-полюсного S200	S2C-CM1	2CSS201997R0013	026259	0,166	1
Моторный привод для 2- и 3-полюсного S200	S2C-CM2/3	2CSS203997R0013	026258	0,166	1
Моторный привод для 4-полюсного S200	S2C-CM4	2CSS204997R0013	026257	0,166	1
Моторный привод для 2- и 4-полюсного F200	F2C-CM	2CSF200997R0013	026256	0,166	1
Моторный привод для 1+N- и 2-полюсного DS201, DS202C RCBOs	DS2C-CM	2CSR201997R0013	135951	0,166	1

Устройство автоматического включения

F2C-ARI и F2C-ARI30 автоматически включают присоединенный прибор в случае ложного срабатывания.
Подходит для F200 (пит.напряж. 12-30 В перем.ток или 12-48 В пост.ток). Подходит для F200 до 100A.

Для 2- и 4-полюсного F200	F2C-ARI	2CSF200996R0013	026655	0,166	1
Для 2- и 4-полюсного F200 (30 mA)	F2C-ARI30	2CSF200995R0013	064350	0,166	1

Устройство автоматического включения (для применения в жилом сегменте)

Автоматически включает присоединенный прибор (только 2-полюсный ВДТ до 63А 30mA), после проверки отсутствия аварии в цепи, защищаемой ВДТ.
Подходит для 2-полюсных ВДТ с чувствительностью 30 mA.

Устройство автоматического включения для жилого сегмента	F2C-ARH	2CSF200992R0005	732433	0,200	1
--	---------	-----------------	--------	-------	---

Устройство автоматического включения с функцией автоматического тестирования (для применения в жилом сегменте)

Автоматически включает присоединенный прибор (только 2-полюсный ВДТ до 63А 30mA), после проверки отсутствия аварии в цепи, защищаемой ВДТ.
Подходит для 2-полюсных ВДТ с чувствительностью 30 mA или 100 mA, макс до 63A.
Автоматически тестирует ВДТ каждые 6 месяцев.

Устройство автоматического включения для жилого сегмента (30 mA) с функцией тестирования ВДТ	F2C-ARH-T	2CSF200991R0005	733232	0,200	1
--	-----------	-----------------	--------	-------	---

Устройство автоматического включения для жилого сегмента (100 mA) с ф-ей тестирования ВДТ	F2C-ARH-T100	2CSF200989R0005	593836	0,200	1
---	--------------	-----------------	--------	-------	---