System pro M compact®

Технические характеристики аксессуаров для AB серии S200, BДT серии F200 и ABДТ серий DS201/DS202C и DS200

Моторные приводы			S2C-CM	F2C-CM	
Питание		В	1230 В (пер. тока) +10% - 15% (50-60	Гц); 12 48 В (пост. тока) +10% - 15%	
Потребление мощности	12 В перем.	BA	<1	15	
в течении работы	24 В перем.	BA	<2	22	
	30 В перем.	BA	<2	25	
	1248 В пост.	BA	<2	20	
Потребление мощности в режиме ох	кидания	BA	<1	.5	
Время включения (замыкания) при т-ре окр. среды сек		<	<1		
Время выключения (размыкания) при т-ре окр. среды сек		<0	<0.5		
Износостойкость, п		<20.	<20.000		
Рабочая температура °C		-25	- 25 +55		
Длина кабелей цепи управления		M	<15	500	
Сечение кабелей		MM^2	<2	2.5	
Сигнальный контакт (клеммы 3 - 4 -	5) Нагрузочная способност	Ь	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 контак	ктов, +5 В пост. тока (подается от моторного привод	

^{*} Примечание:

^{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		В	12 30 В перем. тока +10% - 15% (50-60 Гц); 12 48 В пост.тока. +10% - 15%		
Напряжение изоляции		В	2500 в течение 1 мин.		
Потребление мощности	12 В перем.	BA	<15		
в течении работы	24 В перем.	BA	<22		
	30 В перем.	BA	<25		
	1248 В пост.	BA	<20		
Потребление мощности в режиме	е ожидания	BA	<1.5		
Дистанционное управление*			посредством сухих контактов		
Время включения (замыкания) пр	ои 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: ІР4Х		
Длина кабелей цепи управления		M	<1500		
Сечение кабелей		MM ²	<2.5		
Сигнальный контакт (клеммы 3 -	4 - 5)		1НО+1НЗ (переключающий)		
Нагрузочная способность			5 A (250 В перем. тока) (активная нагрузка)		
Вспомогательный контакт (клеммы 6 - 7 - 8)			1НО+1НЗ (переключающий)		
Нагрузочная способность			3 A (250 В перем. тока) (активная нагрузка)		
Клеммы дистанционного управле	РИИЯ		Клемма 9 = включение (замыкание); клемма 10 = выключение (размыкание);		
		K	(лемма 11 = общая клемма для управляющих контактов, +5 B пост. тока (подается от моторного привода)		

^{*} Примечание:

System pro M compact

^{1 -} После того, как было подано питание прибора, необходимо выждать 5 секунд, прежде чем активировать функции управления.

^{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.

System pro *M* compact®

Технические характеристики аксессуаров для AB серии S200, ВДТ серии F200 и ABДТ серий DS201/DS202C и DS200

Устройство автоматического вклн	Ринанс		F2C-ARI	F2C-ARI30
Питание		В	12 30 В перем. тока +10% - 15% (50-6)	0 Гц); 12 48 В пост.тока. +10% - 15%
Кол-во автоматических попыток включ	ения		3	
Время сброса счетчика попыток автом	атического включения с	сек.		
Потребление мощности в течение	12 В перем.	BA	<1:	5
работы	24 В перем.	BA	<2:	2
	30 В перем.	BA	<2	5
	1248 В пост.	BA	<21	0
Потребление мощности в режиме ожи,	дания	BA	<1,	5
Время ожидания между автоматическі	ими попытками включения (сек		
Время включения при температуре окр	ужающей среды	сек	<1	
Время отключения при температуре ок	ружающей среды	сек	<0.	5
Износостойкость, п			<20.0	000
Рабочая температура		°C	- 25	+55
Длина кабелей цепи управления		M	<15	00
Сечение кабелей		MM ²	<2.	
Контакт о сигнализации о блокировке і			1НО+1НЗ (пере	еключающий)
попыток повторного включения (клеми	лы 3 — 4 — 5)			
Нагрузочная способность			5 А (250 В перем. тока	
Дополнительные контакты (клеммы 6-	- 7 - 8)		1НО+1НЗ (пере	
Нагрузочная способность			3 А (250 В перем. тока	, ,
Дистанционное управление*			Посредством су	
Клеммы дистанционного управления			Клемма 9 = контакт для включения и	
			Клемма 10 = контак Клемма 11 = общая клемма для управляющий контак	

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

Устройство автоматического включения для жилого с	егмента	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<0.5c) 20 макс
Потребление мощности в режиме ожидания	W	0.4 макс
Лзносостойкость, п		≤10.000
Рабочая температура	°C	- 25 +55
Сечение кабеля сигнального контакта	mm ²	≤2.5
Сигнальный контакт заблокированного состояния (клеммы 1-	- 2)	1 НО (переключающий)
Номинальный ток сигнального контакта	Α	3 (250 В перем.тока)

4/10 System pro M compact

System pro *M* compact®

Информация для заказа

Вспомогательные элементы к автоматам серии S200, ВДТ серии F200, АВДТ серий DS200 и DS201/DS202C

Вспомогательные элементы для аппаратов серий S 200, F 200 и DS 200, DS201/DS202C



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 мA)	F2C-ARI30	2CSF200995R0013	064350	0,166	1



Устройство автоматического включения (для применения в жилом сегменте)

Автоматически включает присоединенный прибор (только 2-полюсный ВДТ до 63A 30мA),после проверки отсутствия аварии в цепи, защищаемой ВДТ.

Подходит для 2-полюсных ВДТ с чувствительностью 30 мА.

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 63A 30мA),после проверки отсутствия аварии в цепи, защищаемой ВДТ.

Подходит для 2-полюсных ВДТ с чувствительностью 30 мА или 100 мА, макс до 63А.

Автоматически тестирует ВДТ каждые 6 месяцев.

Устройство автоматического включения для жилого сегмента (30 мA) с функцией тестирова-	FOO ARU T	00050000470005	70000	0.000	4
ния ВДТ	F2C-ARH-T	2CSF200991R0005	733232	0,200	I
Устройство автоматического включения для жилого сегмента (100 мА) с ф-ей тестирования					
вдт	F2C-ARH-T100	2CSF200989R0005	593836	0,200	1

4/14 System pro M compact