System pro M compact®

Информация для заказа Устройства управления

Цифровые реле времени D



Цифровые реле времени **D**

Новые цифровые реле серии D характеризуются, прежде всего, легкостью программирования при помощи меню навигации на русском языке и дисплею с подсветкой.

В серию входит одно- и двухканальные версии с внутренней батареей большой емкости, обеспечивающей работоспособность изделия без источника питания, а также оснащенный ЭСППЗУ, исключающим потерю программы и сохраняющим дату и время при сбое питания вне зависимости от продолжительности такого сбоя.

В версии Plus предусмотрена возможность переноса некоторых типов программ с помощью ключа D КЕҮ, позволяющего быстро копировать данные в несколько цифровых реле времени, сокращая время и исключая возникновение ошибок, связанных с программированием вручную.

Устройства серии D особенно необходимы в тех случаях, когда требуется предоставить возможность пользователю управлять системой по достаточно гибкому графику, позволяющему прогнозировать или исключать действия по месяцам, дням недели, часам и минутам.

Контакты	Версия	Информация для заказа	• • •		Macca	Кол-во в упаковк
		Тип	Код АББ	EAN	КГ	ШТ
1		D1	2CSM258763R0621	587637	0,140	1
1		D1 PLUS	2CSM257583R0621	575832	0,140	1
2		D2	2CSM256313R0621	563136	0,140	1
2		D2 PLUS	2CSM277583R0621	775836	0,140	1

Основные характеристики

Многоязычное меню: итальянский, английский, немецкий, французкий, испанский, португальский, русский, шведский, голландский, польский, греческий

Программа: стандартная, циклическая, произвольного выбора и нерабочих дней

Ручное/временное постоянное исключение устройства

Программирование с помощью меню (только 4 кнопки)

Быстрое удаление программ

Интеллектуальное управление для большей продолжительности периодов

Кнопка блокировки, иключающая несанкционированный доступ

Управление временем подсветки дисплея

Программа на нерабочие дни в различное время года

Минимальный интервал переключения 1 сек

Счетчик времени до техобслуживания и программирование подключенной нагрузки

7/48 System pro M compact 9CND00000000038

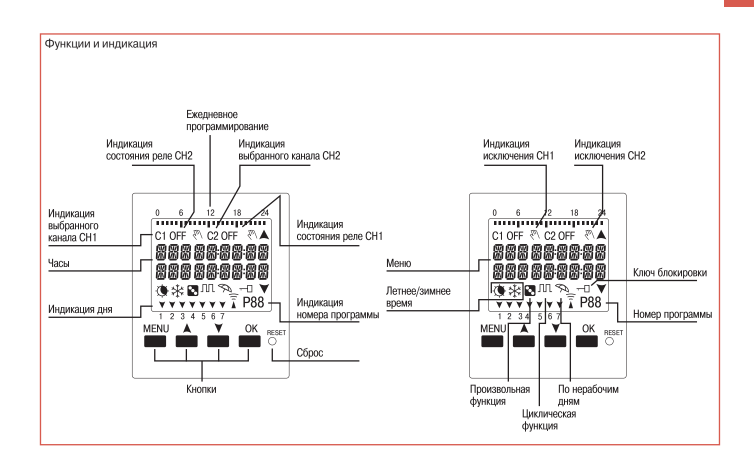
System pro *M* compact[®]

Информация для заказа

Устройства управления Цифровые реле времени D

Технические	характер	истики

		D1	D1 PLUS	D2	D2 PLUS
Номинальное напряжение питания	[B]	230) B AC + 15%	230	0 B AC + 15%
Тип контактов					
Ключ программирования					
ПО для программирования		-			
250 В контакт				гЛ	
Коммутационная способность					
активная нагрузка	[A]			16	
индуктивная нагрузка	[A]			10	
Номинальная частота	[Гц]			50-60	
Задающий генератор				кварц	
Мин. время между двумя шагами	[cek]			1	
Макс. кол%во команд на цикл	[ед.]			64 (совмещенные	
				по дням)	
Срок эксплуатации резервной батареи	[лет]			6 (литиевая батарея)	2
Внешний вход	[ед.]				2
Приостановка работы	/			от 1 дня до 12 месяцев	
Погрешность	сек/день			± 0,5	
Энергопотребление	[BA]		6,5	,,	
Макс. коммутируемая мощность	[BA] [Bt]			3500 3000	
Активная мощность ламп накаливания Некомпенсируемая активная					
мощность люминесцентных ламп	[BT]			1100	
Параллельная компенс. активная мощность люминесцентных ламп	[BT]			900	
Активная мощность компактных люминесцентных ламп	[BT]			600	
Класс защиты	[IP]			20	
Сечение клеммы под кабель	[MM ²]			6	
Клеммы				защищенные нетеряе-	
Монтаж				мые винты DIN-рейка	
Рабочая температура	[°C]				
Температура хранения	[°C]			-5 +65	
Модули	[шт.]			2	
МОДУЛИ	Тши				

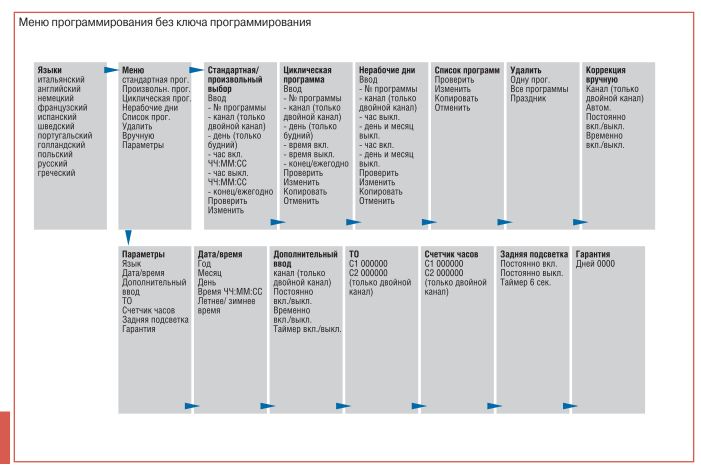


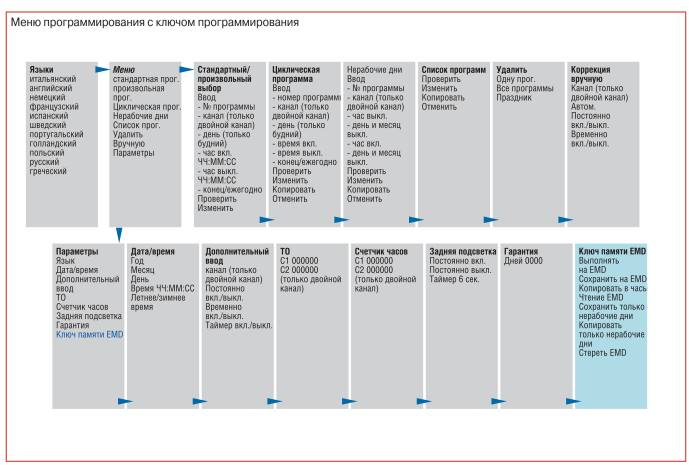
System pro M compact 7/49

System pro *M* compact[®]

Информация для заказа

Устройства управления Цифровые реле времени D





7/50 System pro M compact

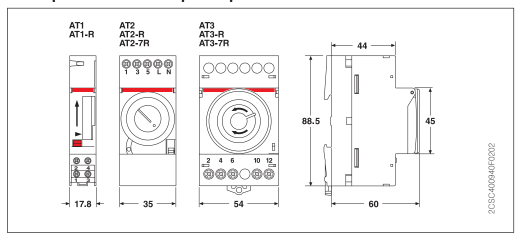
System pro *M* compact®

Габаритные размеры

Устройства управления



Электромеханические реле времени АТ



Цифровые реле времени **D**



