

# Типоряд СТ-D

## Данные для заказа



СТ-MFD.12



СТ-ERD.22

- Задержка при включении
- Задержка при отключении
- Импульс при ВКЛ
- Импульс при ОТКЛ
- Мигание с началом импульса
- Мигание с началом паузы
- Формирователь импульсов
- Генератор импульсов
- Переключение звезда-треугольник

### Описание

Серия СТ-D имеет модульное исполнение корпуса шириной всего 17,5 мм и пригодна для всех вариантов монтажа в распределительных щитах.

Серия СТ-D является промежуточным вариантом как для промышленного так и для бытового применения. Для максимальной гибкости эксплуатации, выпускается 10 однофункциональных реле и 2 многофункциональных реле с 7 временными диапазонами. Реле имеют 4 или 7 диапазонов выдержки времени от 0,05 секунд до 100 часов. Широкий диапазон напряжения питания позволяет эксплуатировать их в различных странах мира.

### Информация для заказа

Функция	Номинальное напряжение питания	Диапазон выдержки	Управляющий вход	Выход	Тип	Код для заказа	Цена	Вес
							1 шт.	(1 шт.) кг
    	24-240 В AC 24-48 В DC	7 (0,05 с - 100 ч)		1 контакт замкнут/разомкнут	CT-MFD.12	1SVR500020R0000		0.060
    	12-240 В AC/DC	7 (0,05 с - 100 ч)		2 контакта замкнут/разомкнут	CT-MFD.21	1SVR500020R1100		0.065
				1 переключающий контакт	CT-ERD.12	1SVR500100R0000		0.060
				2 переключающих контакта	CT-ERD.22	1SVR500100R0100		0.065
		7 (0,05 с - 100 ч)		1 переключающий контакт	CT-AHD.12	1SVR500110R0000		0.060
				2 переключающих контакта	CT-AHD.22	1SVR500110R0100		0.065
	24-240 В AC 24-48 В DC			1 переключающий контакт	CT-VWD.12	1SVR500130R0000		0.060
				1 переключающий контакт	CT-EBD.12	1SVR500150R0000		0.060
		2 x 7 (0,05 с - 100 ч)		1 переключающий контакт	CT-TGD.12 <sup>1)</sup>	1SVR500160R0000		0.060
				1 переключающий контакт	CT-TGD.22 <sup>1)</sup>	1SVR500160R0100		0.065
		4 (0,05 с - 10 мин)		2 НО контакта	CT-SDD.22 <sup>2)</sup>	1SVR500211R0100		0.065
				2 НО контакта	CT-SAD.22 <sup>3)</sup>	1SVR500210R0100		0.065

<sup>1)</sup> Время включения и отключения регулируются независимо друг от друга: 2 x 7 временных диапазонов 0,05 с - 100 ч

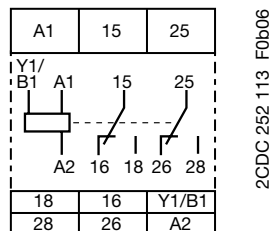
<sup>2)</sup> Фиксированное время переключения 50 мс

<sup>3)</sup> Регулируемое время переключения

# Типоряд СТ-D

## Схемы подключения

### CT-MFD.21

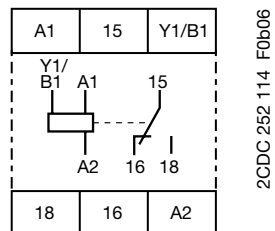


2CDC 252 113 F0b06

A1-A2 Питание:  
12-240 В AC/DC

15-16/18 1. перекл. контакт  
25-26/28 2. перекл. контакт  
A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-MFD.12



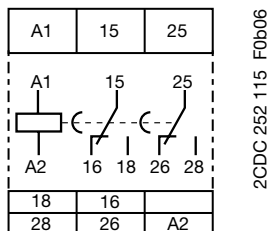
2CDC 252 114 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт

A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-ERD.22

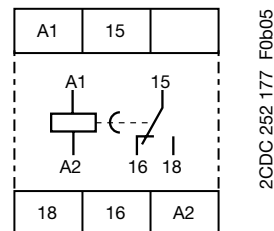


2CDC 252 115 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт  
25-26/28 2. перекл. контакт

### CT-ERD.12

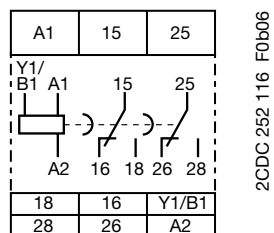


2CDC 252 177 F0b05

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт

### CT-AHD.22

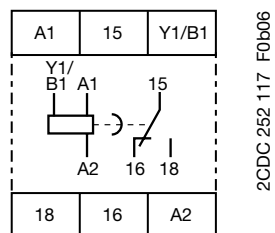


2CDC 252 116 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт  
25-26/28 2. перекл. контакт  
A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-AHD.12

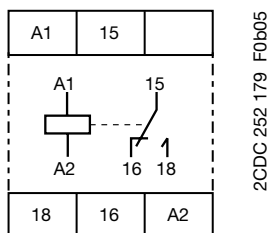


2CDC 252 117 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт  
A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-VWD.12

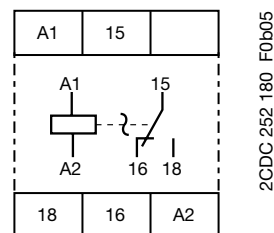


2CDC 252 179 F0b05

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт

### CT-EBD.12

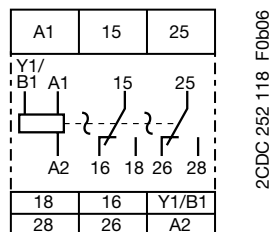


2CDC 252 180 F0b05

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт

### CT-TGD.22

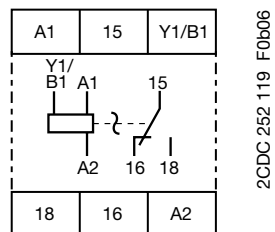


2CDC 252 118 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт  
25-26/28 2. перекл. контакт  
A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-TGD.12



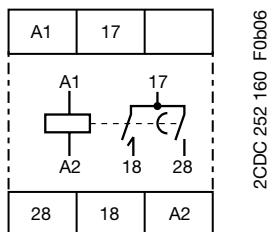
2CDC 252 119 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

15-16/18 1. перекл. контакт

A1-Y1/B1 Управляющий вход

### CT-SDD.22

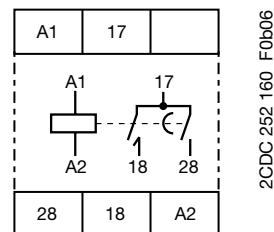


2CDC 252 160 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

17-18 1. НО контакт (контактор "звезда")  
17-28 2. НО контакт (контактор "треугольник")

### CT-SAD.22



2CDC 252 160 F0b06

A1-A2 Питание:  
24-48 В DC  
24-240 В AC

17-18 1. НО контакт (контактор "звезда")  
17-28 2. НО контакт (контактор "треугольник")