

Типоряд СТ-Е

Данные для заказа

1



CT-AWE



CT-IRE

Информация для заказа

Функция	Номинальное напряжение питания	Диапазон выдержки	Управляющий вход	Выход	Тип	Код для заказа	Цена 1 шт.	Вес (1 шт.) кг
1L ■	24 В AC/DC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с	■	1 переключающий контакт	CT-AWE ²⁾	1SVR550148R1100		0,08
	110-130 В AC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с				1SVR550148R4100		
	220-240 В AC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с				1SVR550148R2100		
L ■	24 В AC/DC, 220-240 В AC	0,1-10 с		1 переключающий контакт	CT-EBE ⁷⁾	1SVR550167R1100		0,08
	110-130 В AC					1SVR550160R1100		
△ ⊗	24 В AC/DC, 220-240 В AC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с		1 переключающий контакт	CT-YDE ¹⁾	1SVR550207R1100		0,08
	110-130 В AC					1SVR550207R4100		
△ 1L	24 В AC/DC, 220-240 В AC	0,3-30 с		1 НО контакт + 1 НЗ контакт	CT-SDE ^{3) 8)}	1SVR550217R4100		0,08
	110-130 В AC					1SVR550210R4100		
⊗	24-240 В AC/DC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с		полупроводниковый	CT-MKE ^{6) 9)}	1SVR550019R0000		0,08
						1L ⊗		
L ⊗	24-240 В AC/DC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с			CT-AKE	1SVR550509R4000		0,08
						1L ⊗		
L ⊗	24 В AC/DC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с		1 переключающий контакт	CT-IRE ⁴⁾	1SVR550519R1000		0,08
						220-240 В AC		
L ⊗	24 В AC/DC	0,1-10 с 0,3-30 с 3-300 с		1 переключающий контакт	CT-IRE ⁵⁾	1SVR550519R2000		0,08
						220-240 В AC/DC		
□	220-240 В AC			1 переключающий контакт	CT-IRE ⁴⁾	1SVR550221R9100		0,08
						24 В AC/DC		
□	220-240 В AC/DC			1 переключающий контакт	CT-IRE ⁵⁾	1SVR550231R9100		0,08

- ⊗ Задержка при включении
- Задержка при отключении
- 1L ⊗ Импульс при ВКЛ
- 1L ■ Импульс при ОТКЛ
- L ⊗ Мигание с началом импульса
- L ■ Мигание с началом паузы
- Формирователь импульсов
- Переключающее реле
- △ ⊗ Переключение звезда-треугольник с задержкой при включении
- △ 1L Переключение звезда-треугольник
- L ⊗ Генератор импульсов, начинающий с ВКЛ или ОТКЛ

- ¹⁾ без вспомогательного напряжения
- ²⁾ с управляющим входом
- ³⁾ с фиксированным временем переключения
- ⁴⁾ A1/A2 диагонально
- ⁵⁾ A1/A2 сверху
- ⁶⁾ полупроводниковый выход, выбор функций и временного интервала с помощью внешних перемычек
- ⁷⁾ симметричное время включения и выключения
- ⁸⁾ общий контакт
- ⁹⁾ Функциональные возможности: задержка включения (перем./пост. ток), импульс на ВКЛ (только для переменного тока), Мигание с началом паузы (только для переменного тока)

Примечание.

СТ-...KE - твердотельные реле времени с тиристорным выходом для двухпроводного подключения. Они подключаются последовательно с катушкой управления контакторов или реле. Не допускается подача напряжения без подключения нагрузки так как прибор не имеет внутренних ограничений тока.

Типоряд СТ-Е

Функциональные диаграммы

Многофункциональное реле времени СТ-МКЕ

Функции и диапазон времени программируются путем усиановки внешних проволочных перемычек.

☒ Задержка при включении

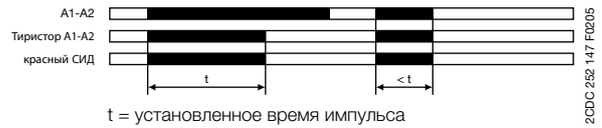
Без внешних перемычек. Отсчет времен начинается при подаче напряжения питания на клемму **A1** и на нагрузку, подсоединенную последовательно к клемме **A2**. По истечении заданного времени задержки, нагрузка подключенная к контактам **A1-A2**, активируется. Если подача напряжения питания прерывается, нагрузка обесточивается, и происходит сброс времени задержки. При прерывании подачи напряжения питания до того, как окончится отсчет времени задержки, происходит его сброс. При этом нагрузка не активируется.



2CDC 252 146 F0205

⏏ Импульс при ВКЛ

Требуется внешняя перемычка **X1-X4**. Нагрузка активируется, и начинается отсчет времени при подаче напряжения питания на клемму **A1** и нагрузку, подключенную последовательно к клемме **A2**. По окончании отсчета заданного времени задержки нагрузка обесточивается. При прерывании подачи напряжения питания до того, как окончится отсчет времени задержки происходит обесточивание нагрузки и сброс отсчета времени.



2CDC 252 147 F0205

⏏ Мигание с началом импульса

Требуется внешняя перемычка **X1-X4** и **X2-X4**. Когда напряжение питания подается на клемму **A1**, а нагрузка подсоединена последовательно к клемме **A2**, нагрузка активируется, и отключается на установленное время ON и OFF. При этом продолжительность импульсов и пауз одинакова. Цикл начинается с импульса ON (нагрузка активирована). При прерывании подачи напряжения питания происходит обесточивание нагрузки и сброс отсчета времени.



2CDC 252 148 F0205

⏏ Мигание с началом паузы

Требуется внешняя перемычка **X2-X4**. Когда напряжение питания подается на клемму **A1**, а нагрузка подсоединена последовательно к клемме **A2**, нагрузка активируется, и отключается на установленное время ON и OFF. При этом продолжительность импульсов и пауз одинакова. Цикл начинается с паузы OFF (нагрузка обесточена). При прерывании подачи напряжения питания происходит обесточивание нагрузки и сброс отсчета времени.



2CDC 252 149 F0205

Программирование временных интервалов

X_3-X_4 перемычка: 0,1-10 с

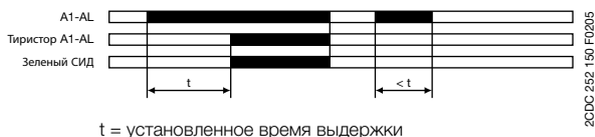
X_3-X_4 перемычка: 3-300 с

☒ Задержка при включении СТ-ЕКЕ

Отсчет времени начинается при подаче напряжения питания на клемму **A1**, а нагрузка подсоединена последовательно к клемме **AL**. После того, как закончился отсчет времени задержки, нагрузка активируется. Зеленый светодиод горит все время, пока нагрузка активирована.

При прерывании подачи напряжения питания происходит обесточивание нагрузки, и сброс отсчета времени.

При прерывании подачи напряжения питания до окончания отсчета времени задержки происходит сброс отсчета времени. Нагрузка не активируется.



2CDC 252 150 F0205

■ Задержка при отключении СТ-АКЕ

Функция задержки при отключении с вспомогательным напряжением требует непрерывной подачи напряжения на клемму **A1** и последовательное подсоединение нагрузки к клемме **AL** для отсчета времени.

Отсчет времени контролируется входом управления, клеммы **Y2-A2**. При замыкании управляющего входа нагрузка активируется. При размыкании управляющего входа начинается отсчет установленного времени задержки (мин. длительность управляющего импульса равна 20 мс). Зеленый светодиод горит все время, пока нагрузка активирована.

По истечении времени вход задержки нагрузка обесточивается. Если управляющий вход **Y2-A2** замыкается до истечения времени задержки, то происходит сброс отсчета времени, и нагрузка становится активированной. Отсчет времени начинается снова при повторном размыкании управляющего входа.

При прерывании подачи напряжения питания происходит сброс отсчета времени и обесточивание нагрузки.



2CDC 252 151 F0205

Примечание:

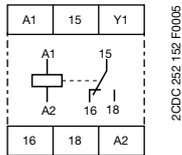
СТ-...КЕ - это твердотельные реле времени с тиристорным выходом для двухпроводного подключения. Они подключаются последовательно с управляющей катушкой контакторов и реле. Не допускается подача напряжения без подключения нагрузки, так как прибор не имеет внутренних ограничителей тока.

Типоряд СТ-Е

Схемы подключения

1

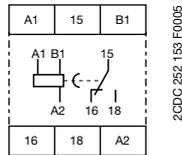
CT-MFE



A1-A2 Питание: 24-240 В AC/DC

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

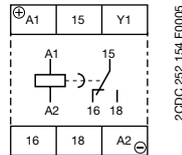
CT-ERE



A1-A2 Питание: 220-240 В AC или 110-130 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 перекл. контакт

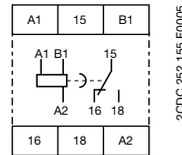
CT-AHE ¹⁾



A1(+)-A2(-) Питание: 24 В AC/DC или 110-240 В AC или 220-240 В AC

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

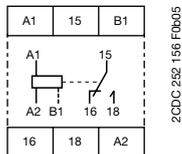
CT-ARE



A1-A2 Питание: 220-240 В AC или 110-130 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 перекл. контакт

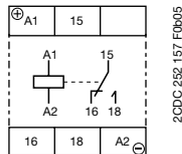
CT-VWE



A1-A2 Питание: 220-240 В AC или 110-130 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 перекл. контакт

CT-AWE

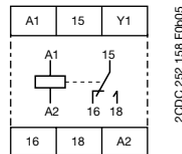


Устройство без вспомог. напряжения

A1(+)-A2(-) Питание: 24 В AC/DC или 110-240 В AC или 220-240 В AC

15-16/18 перекл. контакт

CT-AWE ¹⁾

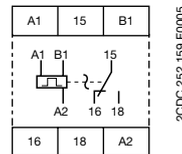


Устройство с вспомог. напряжением

A1-A2 Питание: 24 В AC/DC или 110-240 В AC или 220-240 В AC

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

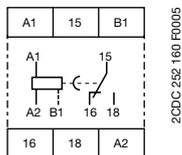
CT-EBE



A1-A2 Питание: 220-240 В AC или 110-130 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 перекл. контакт

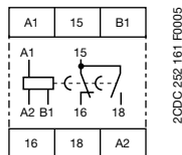
CT-YDE



A1-A2 Питание: 220-240 В AC или 110-130 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 контакт замкнут/разомкнут

CT-SDE



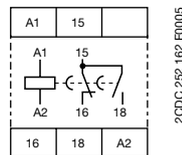
Устройство:

1SVR 550 217 R4100

A1-A2 Питание: 220-240 В AC

A1-B1 Питание: 24 В AC/DC
15-16/18 контакт замкнут/разомкнут

CT-SDE

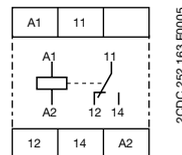


Устройства:

1SVR 550 210 R4100, 1SVR 550 212 R4100

A1-A2 Питание: 110-130 В AC или 380-415 В AC
15-16/18 контакт замкнут/разомкнут

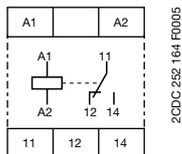
CT-IRE



Клеммы питания расположены по диагонали

A1-A2 Питание: 24 В AC/DC или 220-240 В AC/DC
11-12/14 контакт замкнут/разомкнут

CT-IRE

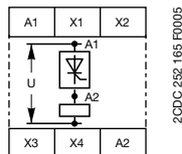


Клеммы питания на одной стороне устройства

A1-A2 Питание: 24 В AC/DC или 220-240 В AC/DC

11-12/14 перекл. контакт

CT-MKE



A1-A2 Питание: 24-240 В AC/DC

A1-A2 Тиристор

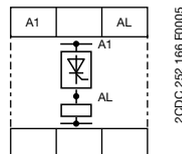
X1-X4 Регулир. времен. функции

X2-X4 Регулир. времен. функции

X3-X4 Регулир. времен. функции

(Подробнее см. функциональные диаграммы)

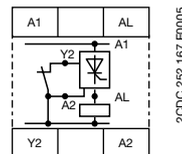
CT-EKE



A1-AL Питание: 24-240 В AC/DC

A1-AL Тиристор

CT-AKE



A1-AL Питание: 24-240 В AC

A1-AL Тиристор

Y2-A2 Управляющий вход

¹⁾ Указания по монтажу проводов 1/31

Типоряд СТ-Е

Технические характеристики

Технические характеристики

Данные приведены для $T_a = 25\text{ °C}$ и номинальных значениях, если не указано иное

		СТ-Е (реле)	СТ-Е твердотельные
Входная цепь - цепь питания			
Номинальное напряжение питания U_s	A1-A2, A1-AL	24-240 В AC/DC	-
	A1-A2, A1-AL	24-240 В перем. тока	-
	A1-A2	110-130 В AC	-
	A1-A2	220-240 В AC	-
	A1-A2	380-415 В AC	-
Допустимые отклонения номинального напряжения питания U_s	A1-B1	24 В AC/DC	-
			-15...+10 %
Номинальная частота	Версии AC/DC		DC или 50/60 Гц
	AC		50/60 Гц
Типовой потребляемый ток/мощность	24-240 В AC/DC, 24-240 В AC		прибл. 1,0-2,0 ВА/Вт
	110-130 В AC, 220-240 В AC	прибл. 2,0 ВА	-
	380-415 В AC	прибл. 3,0 ВА	-
	24 В AC/DC	прибл. 1,0 ВА/Вт	-
Потребление тока при отсчете времени		-	$\leq 2\text{ mA}$ (24-60 В AC/DC) $\leq 8\text{ mA}$ (60-240 В AC/DC)
Входная цепь - цепь управления			
Вид срабатывания		срабатывание по напряжению	-
Вход управления, функция управления	A1-Y1	внешний запуск времени	-
Параллельная нагрузка / поляризованный		нет / да ¹⁾	-
Минимальная длительность импульса управления		20 мс	-
Потенциал управляющего напряжения		см. номинальное напряжение питания	-
Времязадающая цепь			
Диапазон выдержки времени	1 из 5 AC/DC на каждое однофункциональное устройство	0,05-1 с / 0,1-10 с / 0,3-30 с / 3-300 с / 0,3-30 мин	-
	8 диапазонов времени 0,05 с - 100 с (СТ-MFE)	1.) 0,05-1 с 2.) 0,5-10 с 3.) 5-100 с 4.) 50-1000 с 5.) 0,5-10 мин 6.) 5-100 мин 7.) 0,5-10 ч 8.) 5-100 ч	-
Время возврата в состояние готовности	2 AC/DC 0,1 с - 300 с (СТ-MKE)	-	1.) 0,1-10 с 2.) 3-300 с
		< 50 мс СТ-ARE: < 200 мс СТ-AWE, CT-SDE: < 400 мс CT-YDE: < 500 мс	CT-MKE: < 100 мс CT-AKE: < 300 мс
Погрешность времени в рамках допуска напряжения питания			$\Delta t < 0,5\% / \text{В}$
Погрешность времени в рамках температурного диапазона			$\Delta t < 0,1\% / \text{°C}$
Точность повторения (постоянные параметры)			$\Delta t < 1\%$
Время переключения со «звезды» на «треугольник»	CT-YDE / CT-SDE	50 мс / 30 мс	-
Минимальное рабочее время	CT-ARE	200 мс	-
Выходная цепь			
Тип выхода	15-16/18 A1-A2, A1-AL	Реле, 1 переключающий контакт	-
Материал контактов		AgCdO	Тиристор
Номинальное рабочее напряжение U_a	VDE 0110, IEC/EN 60947-1		250 В
Максимальное коммутируемое напряжение		250 В AC, 250 В DC	-
Номинальный рабочий ток I_a (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (активная) при 230 В	4 А	-
	AC15 (индуктивная) при 230 В	3 А	-
	DC12 (активная) при 24 В	4 А	-
	DC13 (индуктивная) при 24 В	2 А	-

¹⁾ СТ-MFE: да / нет

Типоряд СТ-Е

Технические характеристики

1

		СТ-Е (реле)	СТ-Е (полупроводниковый)
Номинальный переменный ток (UL 508)	Категория применения (Код номинала цепи управления)	B 300	-
	Максимальное номинальное рабочее напряжение	300 В перем. тока	-
	Макс. ток длительного нагрева при В300	5 А	-
	максимальная полная мощность переключения при В300	3600 ВА / 360 ВА	-
Механическая долговечность		30 x 10 ⁶ коммутационных циклов	-
Электрическая долговечность	при АС12, 230 В, 4 А	0.1 x 10 ⁶ коммутационных циклов	-
Максимальный номинал предохранителя для защиты от короткого замыкания (IEC/EN 60947-5-1)	н/з контакт	10 А быстродействующий, СТ-ARE: 5 А	-
	н/р контакт	10 А быстродействующий, СТ-ARE: 5 А	-
Минимальный ток нагрузки		-	СТ-МКЕ: 20 mA СТ-ЕКЕ, СТ-АКЕ: 10 mA
Максимальный ток нагрузки		-	СТ-МКЕ: ≤ 0,8 А при T _a = ≤ 20 °C СТ-ЕКЕ, СТ-АКЕ: ≤ 0,7 А
Уменьшение / снижение тока нагрузки		-	10 mA/°C СТ-МКЕ: 20 А для t 20 мс
Максимальный ударный ток		-	СТ-ЕКЕ, СТ-АКЕ: 15 А
Падение напряжения в подключенном состоянии		-	≤ 3 В
	при 24 В АС	-	220 м / 22 нФ
Длина кабеля между полупроводниковым таймером и подключенной нагрузкой при 50 Гц и емкостью кабеля 100 пФ/м:	при 42 В АС	-	100 м / 10 нФ
	при 60 В АС	-	65 м / 6,5 нФ
	при 110 В АС	-	50 м / 5 нФ
	при 240 В АС	-	22 м / 2,2 нФ
Общие сведения			
Длительность включения (рабочий цикл)			100%
Размеры (Ш x В x Г)			22,5 x 78,5 x 78 мм
Вес			приблиз. 80 г
Монтаж			Рейка DIN (IEC/EN 60715)
Монтажное положение			любое
Минимальное расстояние до других устройств	горизонтальное / вертикальное		нет / нет
Степень защиты	корпус / клеммы		IP50 / IP20
Электрическое подключение			
Сечение соединительных проводов	гибкие (многожильные) с кабельным наконечником гибкие (многожильные) без кабельного наконечника одножильные (жесткие)		2 x 0,75-1,5 мм ² (2 x 18-16 AWG) 2 x 1-1,5 мм ² (2 x 18-16 AWG) 2 x 0,75-1,5 мм ² (2 x 18-16 AWG)
Длина зачистки проводов			10 мм
Момент затяжки			0,6-0,8 нм
Параметры окружающей среды			
Температура окружающей среды:	эксплуатация / хранение		-20...+60 °C / -40...+85 °C
Климатическое исполнение	IEC 68-2-30		циклы 24 ч, 55 °C, 93% отн., 96 ч
Эксплуатационная надежность	IEC 68-2-6		6 г
Механическая прочность	IEC 68-2-6		10 г
Параметры изоляции			
Номинальное импульсное напряжение U _{всп}	VDE 0110, IEC/EN 664		4 кВ; 1,2/50 мкс
Категория загрязнения	VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5		III/C
Категория перенапряжения	VDE 0110, IEC 664, IEC 255-5		III/C
Номинальное напряжение изоляции U _и между целью питания, целью управления и выходной целью	входная цель / выходная цель		300 В (питание до 240 В) 500 В (питание до 440 В)
Испытательное напряжение между всеми изолированными целями (типовое испытание)			2,5 кВ, 50 Гц, 1 с
Стандарты			
Производственный стандарт			IEC 61812-1, EN 61812-1 + A11, DIN VDE 0435 часть 2021
Директива по низковольтному оборудованию			2006/95/EC
Директива по электромагнитной совместимости			2004/108/EC
Электромагнитная совместимость			
Помехоустойчивость			IEC/EN 61000-6-2
электронный разряд	IEC/EN 61000-4-2		Уровень 3 (6 кВ / 8 кВ)
Электромагнитное поле (устойчивость к ВЧ излучению)	IEC/EN 61000-4-3		Уровень 3 (10 В/м)
импульсные помехи	IEC/EN 61000-4-4		Уровень 3 (2 кВ / 5 кГц)
перенапряжение	IEC/EN 61000-4-5		Уровень 3 (2 кВ междуфазный)
кондуктивные помехи	IEC/EN 61000-4-6		Уровень 3 (10 В)
Излучение помех			IEC/EN 61000-6-4

"Сертификаты и знаки" см. стр. 1/4.