

Типоряд СТ-S

Данные для заказа

1



2CDC 251 024 V0011

CT-MVS.21P



2CDC 251 023 V0011

CT-MBS.22P

Описание

Компания АВВ разработала принципиально новый корпус для реле серии S, обеспечивающий совершенно новые способы подсоединения, которые являются универсальным решением для всех применений. Доступны два способа подсоединения:

- Двойные винтовые клеммы;
- Втычные клеммы Easy Connect;

Аксессуары:

В серии электронных реле времени доступен широкий ассортимент аксессуаров таких как внешний потенциометр для регулировки выдержки времени или прозрачная крышка для защиты от несанкционированного изменения параметров.

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/DC ²⁾ ³⁾ ⁴⁾				CT-MVS.21S	1SVR730020R0200	0.148	
					CT-MVS.21P	1SVR740020R0200	0.136	
					CT-MVS.22S	1SVR730020R3300	0.142	
	24-48 В DC, 24-240 В AC	10 (0,05 с - 300 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>	2 переключающих контакта	CT-MVS.22P	1SVR740020R3300	0.131	
					CT-MVS.23S	1SVR730021R2300	0.144	
	380-440 В AC				CT-MVS.23P	1SVR740021R2300	0.133	
					CT-MVS.12S	1SVR730020R3100	0.107	
					CT-MVS.12P	1SVR740020R3100	0.102	
					CT-MXS.22S	1SVR730030R3300	0.142	
	24-48 В DC, 24-240 В AC ⁵⁾	2 x 10 (0,05 с - 300 ч)	<input checked="" type="checkbox"/>	2 переключающих контакта	CT-MXS.22P	1SVR740030R3300	0.131	
					CT-MFS.21S	1SVR730010R0200	0.145	
	24-240 В AC/DC ²⁾ ³⁾ ⁴⁾	10 (0,05 с - 300 ч)		2 переключающих контакта	CT-MFS.21P	1SVR740010R0200	0.133	
					CT-MBS.22S	1SVR730010R3200	0.140	
	24-48 В DC, 24-240 В AC ³⁾ ⁴⁾	10 (0,05 с - 300 ч)	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	2 переключающих контакта	CT-MBS.22P	1SVR740010R3200	0.129	

¹⁾ Асимметричные задержки включения и отключения

²⁾ Расширенный диапазон рабочих температур -40 °C

³⁾ Подключение внешнего потенциометра

⁴⁾ 2-й переключающий контакт может быть выбран в качестве мгновенного контакта

⁵⁾ Подключение двух внешних потенциометров

Управляющий вход со срабатыванием по напряжению

Беспотенциальный управляющий вход

Типоряд СТ-S

Функциональные диаграммы

1



Асимметричная задержка при включении и отключении СТ-MXS

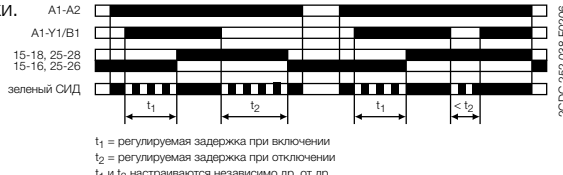
При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При замыкании управляющего входа **A1-Y1/B1** начинается отсчет времени выдержки при срабатывании t_1 . По окончании заданного времени задержки выходное реле активируется. При размыкании управляющего входа **A1-Y1/B1** начинается отсчет времени выдержки при отпускании t_2 . По окончании выдержки при отпускании выходное реле возвращается в исходное состояние. Во время отсчета времени при обеих функциях зеленый светодиод мигает. Время выдержки при включении и время выдержки при отключении регулируются независимо друг от друга.

Если управляющий вход **A1-Y1/B1** разомкнут до истечения времени выдержки при включении ($< t_1$), то произойдет сброс отсчета времени выдержки и выходное реле останется обесточенным.

Если управляющий вход **A1-Y1/B1** замкнуть до истечения времени выдержки при отключении ($< t_2$), то произойдет сброс отсчета времени выдержки и выходное реле станет активированным.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Проскальзывающий замыкающий контакт (интервал) СТ-MFS, СТ-MBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

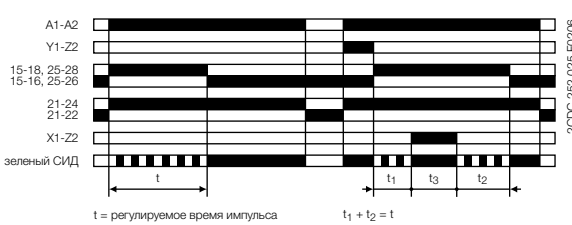
При подаче напряжения питания выходное реле активируется мгновенно и возвращается в исходное состояние по истечении заданного времени импульса. Если управляющий вход **Y1-Z2** разомкнут, то отсчет времени начинается при подаче напряжения питания. Или, если напряжение питания уже подано, то при размыкании управляющего входа **Y1-Z2** начинается отсчет времени. В течении отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении заданного времени импульса, выходное реле возвращается в исходное состояние, и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно.

Если управляющий вход **Y1-Z2** замыкается до истечения времени импульса, то выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени импульса.

Пауза при отсчете времени задержки/суммирование времени импульса при срабатывании (СТ-MFS):

Отсчет времени можно приостановить (пауза) замыканием управляющего входа **X1-Z2**. Отсчитанное время t , запоминается и отсчет будет продолжен с этого значения, когда **X1-Z2** будет разомкнут. Это может повторяться любое количество раз. Когда напряжение питания прерывается, выходное реле обесточивается, и время задержки сбрасывается.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.

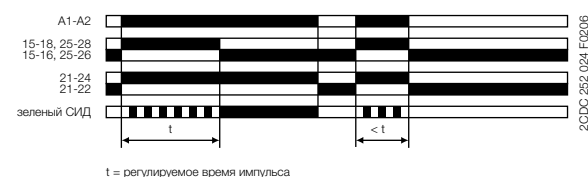


Проскальзывающий замыкающий контакт (импульс при ВКЛ) СТ-MVS, СТ-WBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При подаче напряжения питания выходное реле активируется мгновенно и возвращается в исходное состояние по истечении заданного времени импульса. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении заданного времени импульса зеленый светодиод начинает гореть непрерывно.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Проскальзывающий размыкающий контакт со вспомогательным напряжением (импульс при отключении) СТ-MFS, СТ-MBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

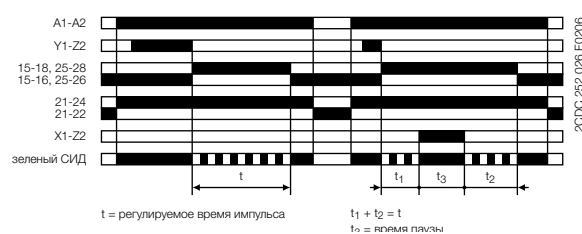
Если напряжения питания подано, то при размыкании управляющего входа **Y1-Z2** немедленно активируется выходное реле и начинается отсчет времени. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении заданного времени импульса выходное реле возвращается в исходное состояние, и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно.

Если управляющий вход **Y1-Z2** замыкается до истечения времени импульса, то выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени импульса.

Пауза при отсчете времени задержки/суммирование времени импульса при отключении (СТ-MFS):

Отсчет времени можно приостановить (пауза) замыканием управляющего входа **X1-Z2**. Отсчитанное время t , запоминается и отсчет будет продолжен с этого значения, когда **X1-Z2** будет разомкнут. Это может повторяться любое количество раз.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Типоряд СТ-S

Функциональные диаграммы

1.Г

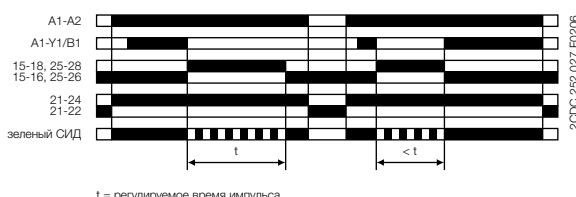
Проскальзывающий размыкающий контакт со вспомогательным напряжением (импульс при отключении со вспомогательным напряжением) СТ-MVS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

Если напряжение питания подано, то при размыкании управляющего входа A1-Y1/B1 немедленно активируется выходное реле и начинается отсчет времени. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении заданного времени импульса выходное реле возвращается в исходное состояние и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно.

Если управляющий вход A1-Y1/B1 замыкается до истечения времени импульса, то выходное реле возвращается в исходное состояние и произойдет сброс отсчета времени импульса.

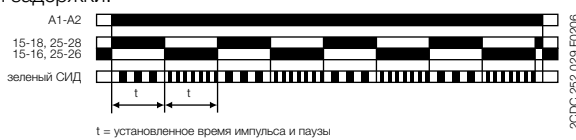
При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



"Мигание" с началом импульса (повтор симметричных интервалов импульсов и пауз, работа реле начинается с импульса) СТ-WBS

При подаче напряжения питания, реле начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы. Цикл начинается с импульса. Отсчет времени сопровождается миганием зеленого светодиода, который мигает в два раза быстрее при отсчете времени паузы.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.

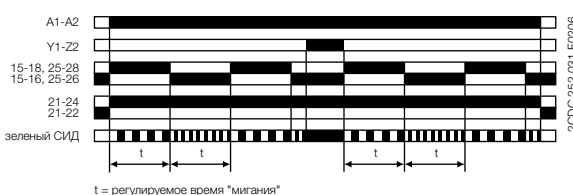


"Мигание" с началом импульса с возможностью сброса (reset) СТ-MFS, СТ-MBS

При подаче напряжения питания, реле начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы. Цикл начинается с импульса. Отсчет времени сопровождается миганием зеленого светодиода, который мигает в два раза быстрее при отсчете времени паузы.

Отсчет времени может быть сброшен замыканием управляющего входа Y1-Z2. При замыкании управляющего входа Y1-Z2 реле опять начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы, начиная с импульса.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



1.Г

Проскальзывающий замыкающий и размыкающий контакт (импульс при включении и отключении) СТ-MXS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

Если напряжение питания подано, то при размыкании управляющего входа A1-Y1/B1 немедленно активируется выходное реле и начинается отсчет времени импульса t_1 . Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении времени t_1 , выходное реле возвращается в исходное состояние и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно. При размыкании управляющего входа A1-Y1/B1 немедленно активируется выходное реле и начинается время импульса t_2 . Во время отсчета зеленый светодиод мигает. По истечении времени t_2 , выходное реле возвращается в исходное состояние и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно. Время t_1 и t_2 регулируются независимо друг от друга.

Если состояние управляющего входа A1-Y1/B1 будет изменено до окончания времени импульса, то выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени импульса. Если состояние управляющего входа A1-Y1/B1 изменится еще раз, то отсчет прерванного времени импульса начнется заново.

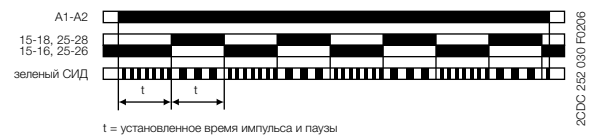
При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



"Мигание" с началом импульса (повтор симметричных интервалов импульсов и пауз, работа реле начинается с паузы) СТ-WBS

При подаче напряжения питания, реле начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы. Цикл начинается с паузы. Отсчет времени сопровождается миганием зеленого светодиода, который мигает в два раза быстрее при отсчете времени паузы.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.

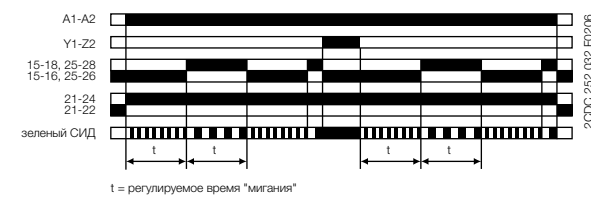


"Мигание" с началом паузы с возможностью сброса (reset) СТ-MFS, СТ-MBS

При подаче напряжения питания, реле начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы. Цикл начинается с паузы. Отсчет времени сопровождается миганием зеленого светодиода, который мигает в два раза быстрее при отсчете времени паузы.

Отсчет времени может быть сброшен замыканием управляющего входа Y1-Z2. При замыкании управляющего входа Y1-Z2 реле опять начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы, начиная с паузы.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Типоряд СТ-S

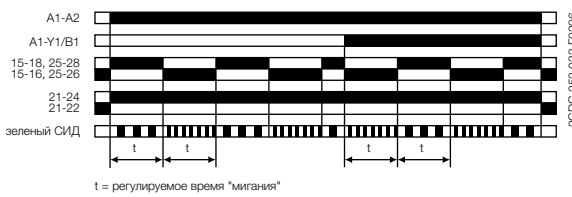
Функциональные диаграммы

1

"Мигание" с началом импульса или паузы СТ-MVS

При подаче напряжения питания, реле начинает замыкать и размыкать свои контакты с равными интервалами времени импульса и паузы. Цикл начинается с импульса. Замыкание управляющего входа **A1-Y1/B1**, при наличии напряжения питания начнет цикл с отсчета времени паузы. Отсчет времени сопровождается миганием зеленого светодиода, который мигает в два раза быстрее отсчета времени паузы.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.

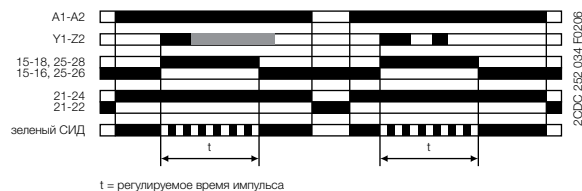


Формирователь импульсов (одиночных) СТ-MFS, СТ-MBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При замыкании управляющего входа **Y1-Z2** немедленно активизируется выходное реле и начинается отсчет времени. Размыкание и повторное замыкание управляющего входа **Y1-Z2** во время отсчета времени не влияет на работу реле. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По окончании отсчета заданного времени выходное реле возвращается в исходное состояние и зеленый светодиод начинает светиться непрерывно. Повторное замыкание управляющего входа **Y1-Z2** после окончания отсчета времени и возврата реле в исходное состояние приводит опять к началу отсчета времени и активирует выходное реле.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



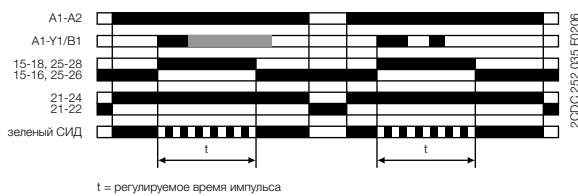
Формирователь импульсов, с вспомогательным напряжением СТ-MVS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При замыкании управляющего входа **A1-Y1/B1** немедленно активизируется выходное реле и начинается отсчет времени.

Размыкание и повторное замыкание управляющего входа **A1-Y1/B1** во время отсчета времени не влияет на работу реле. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По окончании отсчета заданного времени выходное реле возвращается в исходное состояние и зеленый светодиод начинает гореть непрерывно. Повторное замыкание управляющего входа **A1-Y1/B1** после окончания отсчета времени и возврата реле в исходное состояния приводит опять к началу отсчета времени и активирует выходное реле.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Генератор тактовых импульсов, начало отсчета с времени импульса или паузы (время импульса и паузы асимметричное) СТ-MXS

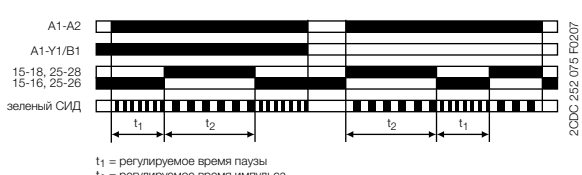
При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При подаче напряжения питания при разомкнутом управляющем входе **A1-Y1/B1** сначала начинается отсчет времени импульса t_2 .

При подаче напряжения питания при замкнутом управляющем входе **A1-Y1/B1**, сначала начинается отсчет времени паузы t_1 . Во время отсчета времени паузы и импульса зеленый светодиод мигает, при отсчете времени паузы светодиод мигает в два раза быстрее.

Время импульсов и пауз регулируется независимо друг от друга.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Типоряд СТ-S

Функциональные диаграммы

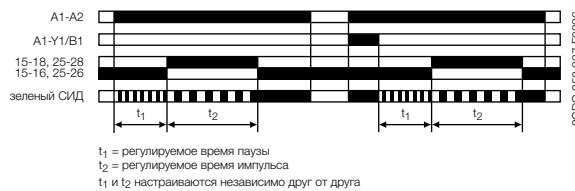


Генератор одиночных импульсов, начало отсчета с времени паузы СТ-MXS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При подаче напряжения питания, или, если напряжение питания уже подано, при размыкании управляющего входа **A1-Y1/B1** активируется выходное реле по истечении времени паузы t_1 . По истечении времени импульса t_2 выходное реле возвращается в исходное состояние. Во время отсчета времени паузы и импульса зеленый светодиод мигает, при отсчете времени паузы светодиод мигает в два раза быстрее. Время импульсов и пауз регулируется независимо друг от друга. Замыкание управляющего входа **A1-Y1/B1**, при наличии напряжения питания возвращает реле в исходное состояние и сбрасывает отсчет времени.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



1

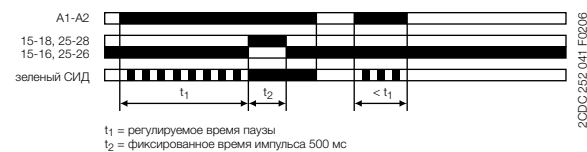


Фиксированный импульс с регулируемым временем задержки СТ-WBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

Отсчет времени задержки t_1 начинается сразу, как подано напряжение питания. Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении времени t_1 , выходное реле активируется на фиксированное время импульса t_2 , равное 500 мс, а зеленый светодиод перестает мигать и начинает гореть постоянно.

При прерывании подачи напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние и происходит сброс отсчета времени задержки.



Регулируемый импульс с фиксированным временем задержки СТ-WBS

При использовании этой функции для отсчета времени требуется непрерывная подача напряжения.

При подаче напряжения питания начинается отсчет фиксированного времени задержки t_2 , равного 500 мс. По истечении времени t_2 , выходное реле активируется и начинается отсчет заданного времени импульса t_1 . Во время отсчета времени зеленый светодиод мигает. По истечении времени t_1 , выходное реле возвращается в исходное состояние, а зеленый светодиод перестает мигать и начинает гореть постоянно.

При прерывании напряжения питания происходит сброс отсчета времени импульса. Состояние выходного реле не изменяется



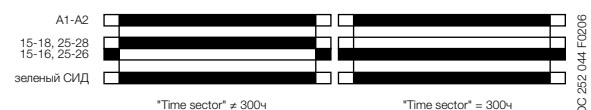
Функция Вкл./Откл. СТ-MFS, СТ-MBS, СТ-MVS, СТ-MXS, СТ-WBS

Эта функция используется в основном во время тестов при настройке и поиске неисправностей.

Если установленное макс. значение диапазона времени меньше 300 ч (потенциометр на передней панели «Time sector» ≠ 300 ч), то подаваемое напряжение питания немедленно активирует выходное реле и зеленый светодиод горит не мигая. При прерывании напряжения питания, выходное реле возвращается в исходное состояние.

Если установленное макс. значение диапазона времени равно 300 ч (потенциометр на передней панели «Time sector» = 300 ч) и подается напряжение питания, то зеленый светодиод горит не мигая, но выходное реле остается неактивированным (в исходном состоянии).

Настройка времени и изменений состояния управляющих входов не влияет на функционирование прибора.



Переключающие реле СТ-IRS

Переключающее реле может использоваться для увеличения количества имеющихся контактов или усиления контактов, или как соединительный/разделительный интерфейс.

Приблизительно через 10 мс после подачи напряжения питания на контакт A1-A2, выходное реле активируется (переключает выходные контакты).

При прерывании напряжения питания выходное реле возвращается в исходное состояние.

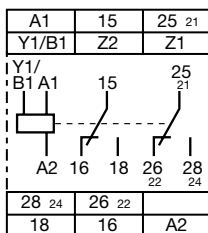


2CDC 252 055 F0206

Типоряд СТ-S

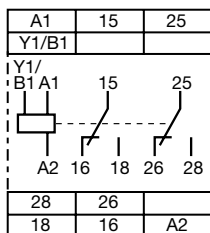
Схемы подключения

CT-MVS.21



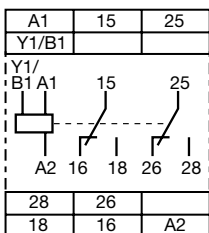
2CDC 252 002 F0b06

CT-MVS.22



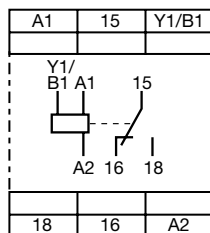
2CDC 252 003 F0b06

CT-MVS.23



2CDC 252 003 F0b06

CT-MVS.12



2CDC 252 004 F0b06

A1-A2 Питание:
24–240 В AC/DC

15-16/18 1. перекл. контакт
25-26/28 2. перекл. контакт
21-22/24 2. перекл. контакт
в качестве мгновенного
контакта

A1-Y1/B1 Управляющий вход
Z1-Z2 Подключение внешнего
потенциометра

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

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

A1-Y1/B1 Управляющий вход

A1-A2 Питание:
380–440 В AC

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

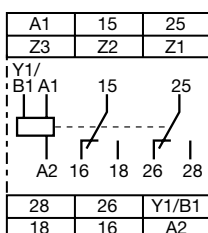
A1-Y1/B1 Управляющий вход

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

15-16/18 1. перекл. контакт

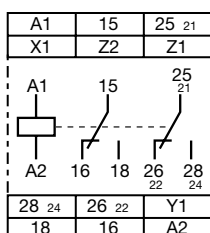
A1-Y1/B1 Управляющий вход

CT-MXS.22



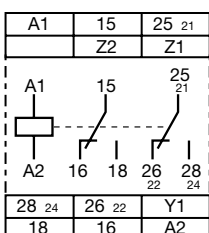
2CDC 252 005 F0b06

CT-MFS.21



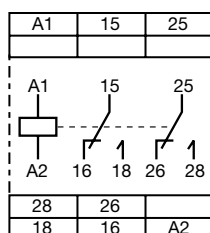
2CDC 252 006 F0b06

CT-MBS.22



2CDC 252 007 F0b06

CT-WBS.22



2CDC 252 008 F0b06

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

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

A1-Y1/B1 Управляющий вход
Z1-Z2 Подключение внешнего
потенциометра

Z3-Z2 Подключение внешнего
потенциометра

A1-A2 Питание:
24–240 В AC/DC

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

21-22/24 2. перекл. контакт
в качестве мгновенного
контакта

Y1-Z2 Управляющий вход

X1-Z2 Управляющий вход

Z1-Z2 Подключение внешнего
потенциометра

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

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

21-22/24 2. перекл. kontakt
в качестве мгновенного
контакта

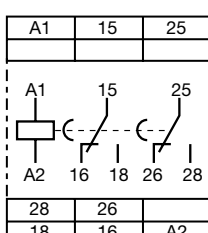
Y1-Z2 Управляющий вход

Z1-Z2 Подключение внешнего
потенциометра

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

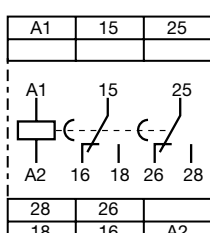
15-16/18 1. перекл. kontakt
25-26/28 2. перекл. kontakt

CT-ERS.21



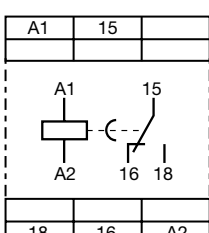
2CDC 252 009 F0b06

CT-ERS.22



2CDC 252 009 F0b06

CT-ERS.12



2CDC 252 010 F0b06

A1-A2 Питание:
24–240 В AC/DC

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

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

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

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

15-16/18 1. перекл. kontakt

Типоряд СТ-S

Технические характеристики

1

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

	СТ-S	
Входная цепь - цепь питания		
Номинальное напряжение питания U_s	CT-xxx.x1 24-48 В DC, 24-240 В AC 380-440 В AC 110-240 В AC 220-240 В AC 24 В AC/DC 100-127 В AC или 110 В DC 200-240 В AC/DC	
Допустимые отклонения номинального напряжения питания U_s	-15...+10 %	
Номинальная частота	DC или 50/60 Гц	
Диапазон частоты переменного тока	47-63 Гц	
Типовой потребляемый ток/мощность	в зависимости от устройства, см. технический паспорт	
Время буферизации сбоя питания	24 В DC 230/400 В AC	минимум 15 мс минимум 20 мс
Входная цепь - цепь управления		
Вид срабатывания	CT-MVS, CT-MXS, CT-APS	
Вход управления, функция управления	A1-Y1	срабатывание по напряжению
Параллельная нагрузка / поляризованный		внешний запуск времени (CT-MVS, CT-MXS, CT-APS)
Максимальная длина кабеля к управляющему входу		да / нет
Минимальная длительность импульса управления		50 м - 100 нФ/м
Потенциал управляющего напряжения		20 мс
Потребление тока управляющего входа	24 В DC 230 В AC 400 В AC	см. номинальное напряжение пит器ия цепей управления 1,2 мА 8 мА 6 мА
Вид срабатывания	CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS	беспотенциальное срабатывание
Вход управления, функция управления	Y1-Z2 X1-Z2	запуск отсчета времени внешний (CT-MFS, CT-MBS, CT-AHS) время паузы / накапливаемые функции (CT-MFS)
Максимальный коммутируемый ток в цепи управления		1 мА
Максимальная длина кабеля к управляющему входу		50 м - 100 нФ/м
Минимальная длительность импульса управления		20 мс
Напряжение без нагрузки на управляющих входах		10-40 В DC
Внешний потенциометр		
Подключение внешнего потенциометра, величина сопротивления	Z1-Z2 Z3-Z2	50 кОм (CT-MFS, CT-MBS, CT-MVS.21, CT-MXS) 50 кОм (CT-MXS)
Максимальная длина кабеля внешнего потенциометра		2 x 25 м, экранированный с 100 пФ/м
Подключение экранирования		Z2
Цепь синхронизации		
Временные диапазоны	10 диапазонов выдержки 0,05 с - 300 ч 7 диапазонов выдержки 0,05 с - 10 мин (CT-SDS, CT-ARS) 24-240 В AC/DC	1.) 0,05-1 с 2.) 0,15-3 с 3.) 0,5-10 с 4.) 1,5-30 с 5.) 5-100 с 6.) 15-300 с 7.) 1,5-30 мин 8.) 15-300 мин 9.) 1,5-30 ч 10.) 15-300 ч 1.) 0,05-1 с 2.) 0,15-3 с 3.) 0,5-10 с 4.) 1,5-30 с 5.) 5-100 с 6.) 15-300 с 7.) 0,5-10 мин < 50 мс
Время возврата в состояние готовности	24-48 В DC, 24-240 В AC 380-440 В AC	< 80 мс < 60 мс
Погрешность времени в рамках допуска напряжения питания		$\Delta t < 0,004 \% / \text{В}$
Погрешность времени в рамках температурного диапазона		$\Delta t < 0,03 \% / ^\circ\text{C}$
Точность повторения (постоянные параметры)		$\Delta t < 0,2 \%$
Интервал переключения звезда-треугольник		фиксированный 50 мс (CT-SDS, CT-MBS, CT-MFS, CT-MVS.2x)
Допустимое отклонение переключения звезда-треугольник		$\pm 2 \text{ мс}$
Минимальное время подачи питания		100 мс (CT-ARS)
Время форматирования ¹⁾		5 мин (CT-ARS)

¹⁾ до первой сдачи в эксплуатацию и после шестимесячной остановки эксплуатации