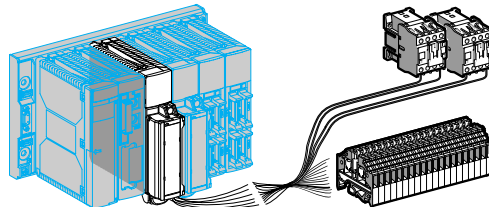


Назначение

Подключение входов к винтовым клеммным колодкам под защищенные провода никами или открытыми/закрытыми оконцевателями



Тип

Напряжение

—

48 В

— или ~

~

24 В

48 В

100...120В

Исполнение

(Количество каналов)

8 изолиро-
ванных
каналов

16 изолированных каналов

Подключение

При помощи 20-контактных винтовых клеммных колодок TSX BLY 01

**Совместимость
с Telefast 2**

Колодки

Колодки-входные/вы-
ходные адаптеры

**Совместимость с
системой Tego**

Tego Dial

Tego Power

Изолированные входы

Соответствие IEC 1131-2

Тип 2

—

Логика

Положительная

Отрицат-я

Совместимость с
датчиками по стандарту
IEC 947-5-2

2-провод. —/~, 3-провод. PNP — любого
типа

—

2-пр. —/~,
3-пр. NPN
— любого
типа

Изолированные выходы

Аварийный режим

Соответствие IEC 1131-2

Защита

Логика

Тип модулей дискретного ввода и ввода/вывода

TSX DEY
08D2

TSX DEY
16D2

TSX DEY
16D3

TSX DEY
16A2

TSX DEY
16A3

TSX DEY
16A4

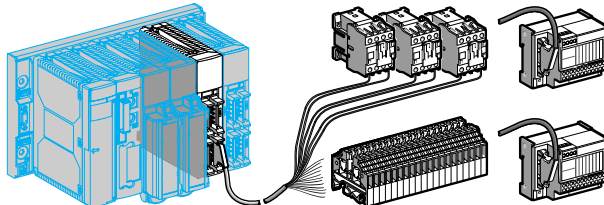
Стр.

2/9 и 2/10

с кабельными наконеч-

Подключение входов к разъемам HE 10 жгутами в оболочке со свободной косичкой, скрученными ленточными кабелями или многожильными кабелями

Подключение входов к разъемам HE 10 жгутами в оболочке со свободной косичкой, скрученными ленточными или многожильными кабелями



200...240 В

24 В

48 В

24 В

16 быстрых изолированных каналов

32 изолированных канала

64 изолированных канала

32 изолированных канала

16 изолированных входов и 12 изолированных выходов 0,5 А

Быстрые входы, управляемые событиями

Программируемые рефлексные входы и выходы

При помощи 20-контактных разъемов HE 10

8 или 16 каналов со светодиодами или без них, с общим проводом или 2 клеммами на канал

16 каналов 5 В --- (TTL), 24 В ---, 48 В ---, 115 В или 230 В ~, по 2 клеммы на канал

Да (см. стр. 2/40 и 2/41)

Тип 1

Положительная

2-провод. ---/~, 3-провод. PNP --- любого типа

Тип 1

Конфигурируемый аварийный режим выходов с непрерывным мониторингом контроля выходов ибросом выходов в случае внутренней ошибки

Соответствует

Имеется

Положительная

TSX DEY
16A5

TSX DEY
16FK

TSX DEY
32D2K

TSX DEY
64D2K

TSX DEY
32D3K

TSX DMY
28FK

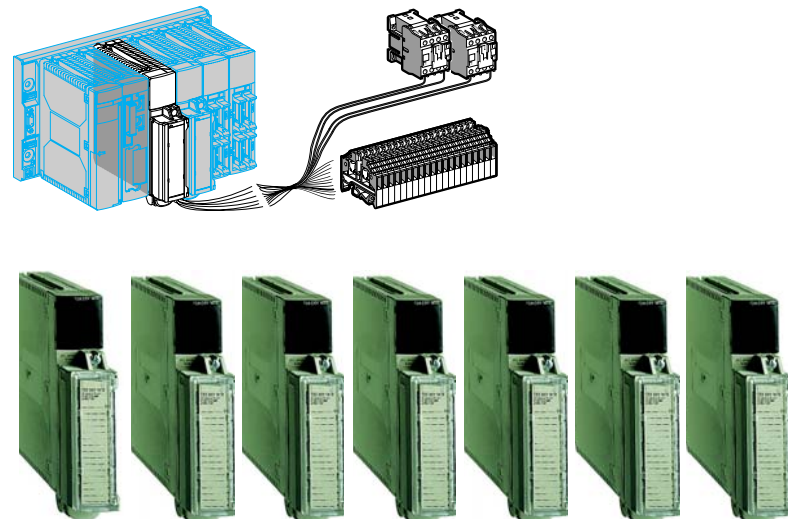
TSX DMY
28RFK

2/9 и 2/10

2/13

Назначение

Подключение выходов к винтовым клеммным колодкам под защищенные провода или провода (минимальное сечение 0,28 мм², максимальное 1,5 мм²)



Тип

Транзисторные —

Релейные — или ~

Напряжение

24 В

48 В

24 В —,
24...240 В ~

Ток

0,5 А

2 А

0,5 А

1 А

0,25 А

3 А (Ith)

**Исполнение
(количество каналов)**

8 каналов с защитой

16 канала-
лов с защи-
той

8 каналов с защи-
той

16 канала-
лов с защи-
той

8 каналов
без защи-
ты

16 канала-
лов без защи-
ты

Подключение

При помощи 20-контактных винтовых клеммных колодок TSX BLY 01

**Совместимость с
колодками Telefast 2**

Соединительные
колодки

Колодки-выходные
адаптеры

**Совместимость
с системами Tego**

Tego Dial

Tego Power

Изолированные выходы

Аварийный режим

Конфигурируемый авар. режим выходов с непрерывным

Конфигур-й аварийный
режим выходов

мониторингом контроля и сбросом выходов при внутр. ошибке

Соответствует

Соответствует

Защита

Имеется

Отсутствует

Логика

Положительная

—

Тип модулей дискретного вывода

TSX
DSY
08T2

TSX
DSY
08T22

TSX
DSY
16T2

TSX
DSY
08T31

TSX
DSY
16T3

TSX
DSY
08R5

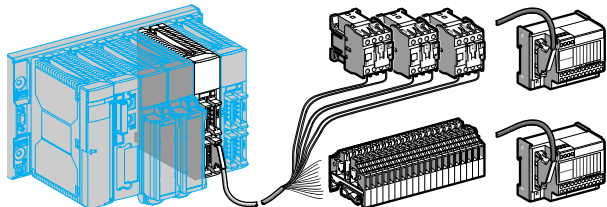
TSX
DSY
16R5

Стр.

2/10 и 2/11

с кабельными наконечниками или открытыми/закрытыми оконцевателями

Подключение выходов к разъемам HE 10 жгутами со свободной косичкой (сечением 3,324 мм²), скрученными ленточными кабелями (сечением 0,08 мм²) или многожильным кабелем (сечением 0,324 мм²)



	Релейные —	Симисторные ~		Транзисторные ==	
24...48 В == 24...240 В ~	24...120 В	48...240 В	24...120 В	24 В	
5 A (lth)	5 A (lth)	2 A на канал	1 A на канал	0,1 A на канал	
8 каналов с защитой		16 каналов с защитой	16 каналов без защиты	32 каналов с защитой	64 каналов с защитой

При помощи 20-контактных разъемов HE 10

8 или 16 каналов со светодиодами или без них с общим проводом или 2 клеммами на канал

8 или 16 релейных каналов с 1 Н/Р, 1/2 перекидными или транзисторными каналами, 5...48 В ==, 24 В ==, 24...240 В ~ по 1 или 2 клеммы на канал

Да (см. стр. 2/40 и 2/41)

	—	Конфигурируемый аварийный режим с непрерывным мониторингом контроля выходов и сбросом выходов при внутренней ошибке
Имеется	Отсутствует	Имеется
		Положительная

TSX DSY 08R5A	TSX DSY 08R4D	TSX DSY 08S5	TSX DSY 16S5	TSX DSY 16S4	TSX DSY 32T2K	TSX DSY 64T2K
---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------