

Платформа автоматизации Premium

Модули распределенного дискретного ввода-вывода ТВХ

Характеристики:

стр. 42311/6 - 42311/9

Обозначение:

стр. 42311/10 и 42311/11

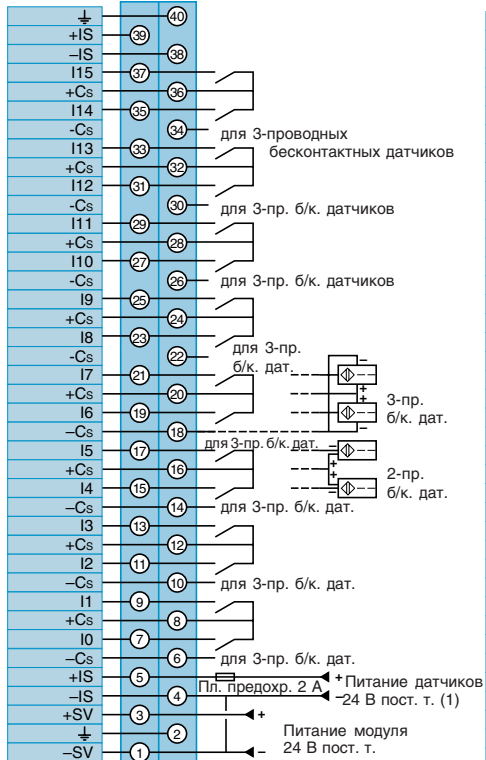
Габариты:

стр. 42311/15

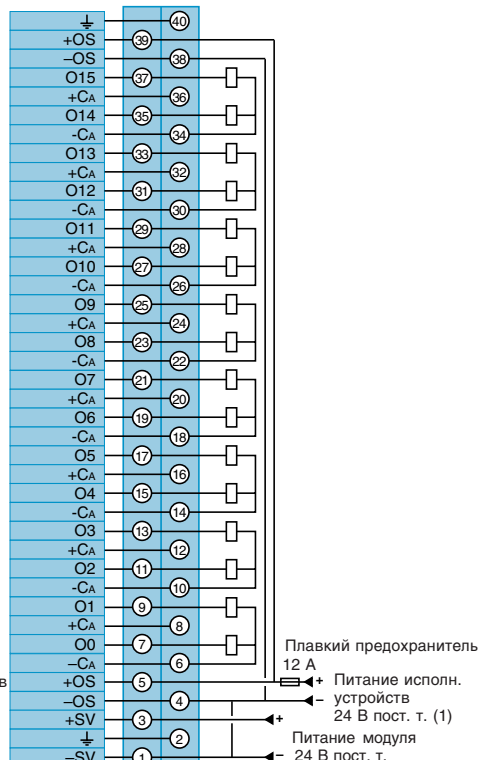
Подключение

Моноблочные модули ввода-вывода

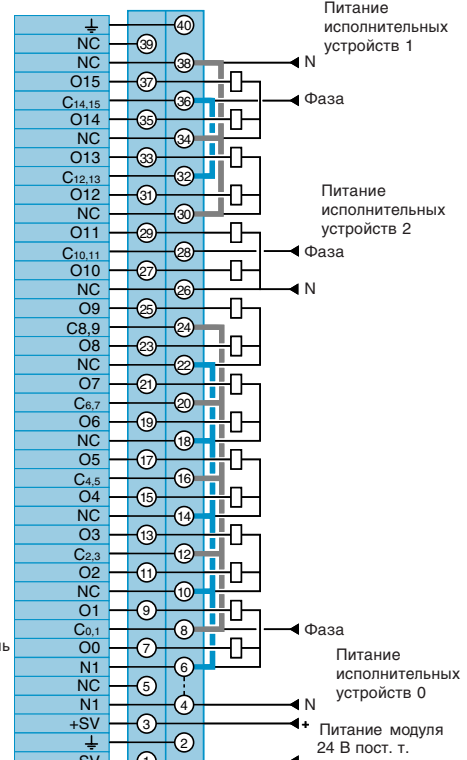
ТВХ СЕР 1622 входы 24 В пост. т.



ТВХ CSP 1622 выходы 24 В пост. т.

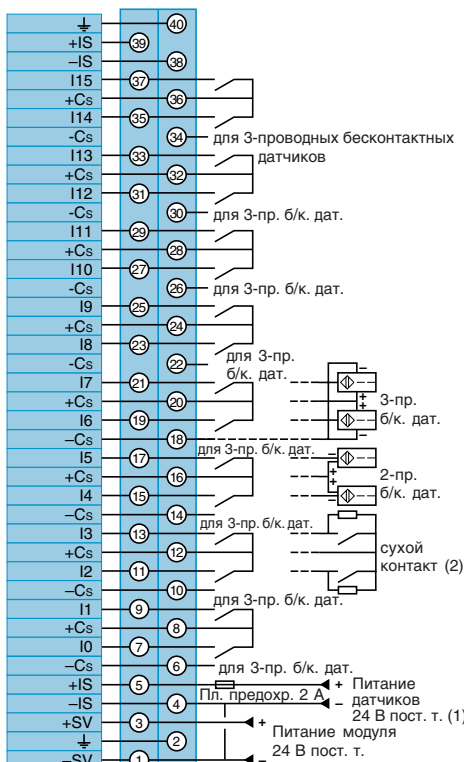


ТВХ CSP 1625 релейные выходы

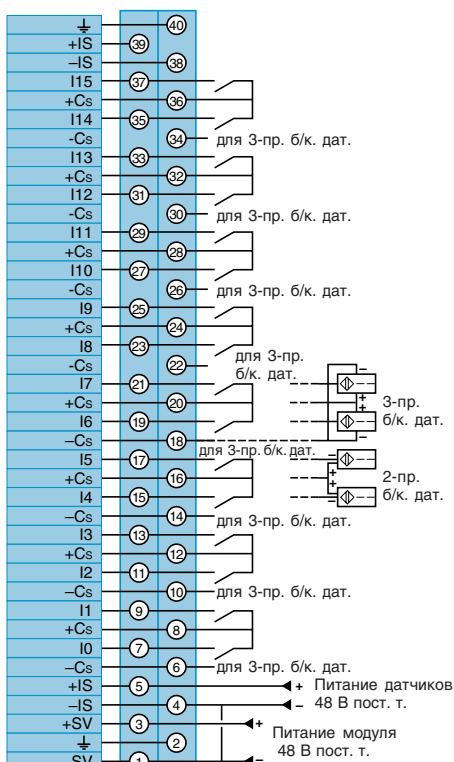


Базовые блоки ввода

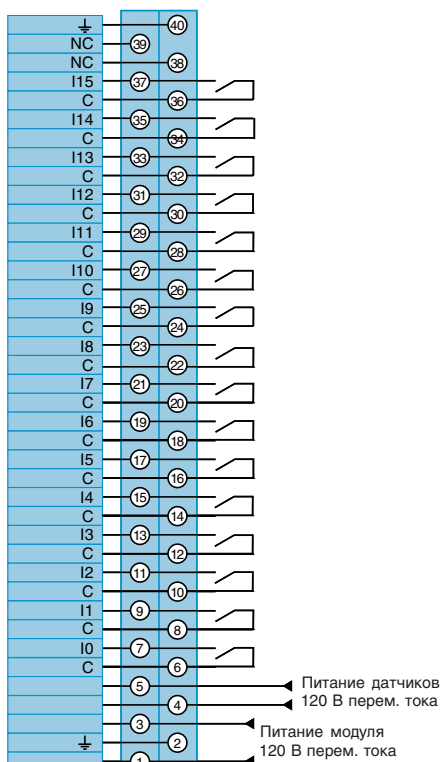
ТВХ DES 1622/16C22/16F22 входы 24 В пост. т.



ТВХ DES 1633 входы 48 В пост. т.



ТВХ DES 16S04 входы 120 В перем. тока



(1) На питании датчиков должен устанавливаться быстро перегораживающий плавкий предохранитель.

(2) У ТВХ DES 16C22.

Платформа автоматизации Premium

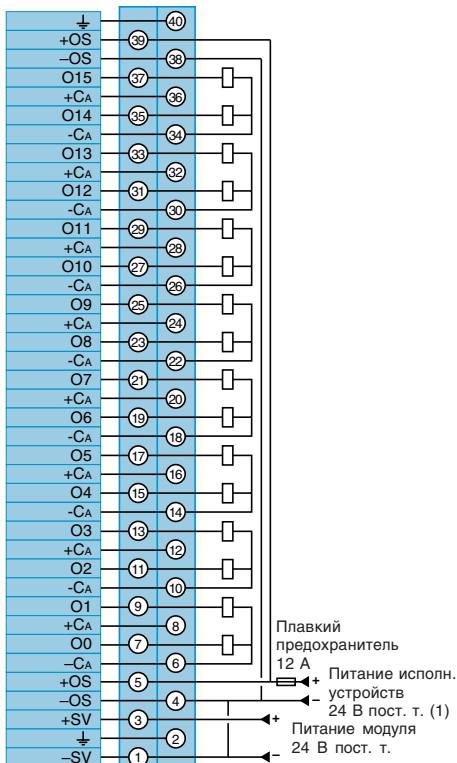
Модули распределенного дискретного ввода-вывода ТВХ

Характеристики:
стр. 42311/6 - 42311/9
Обозначение:
стр. 42311/10 и 42311/11
Габариты:
стр. 42311/15

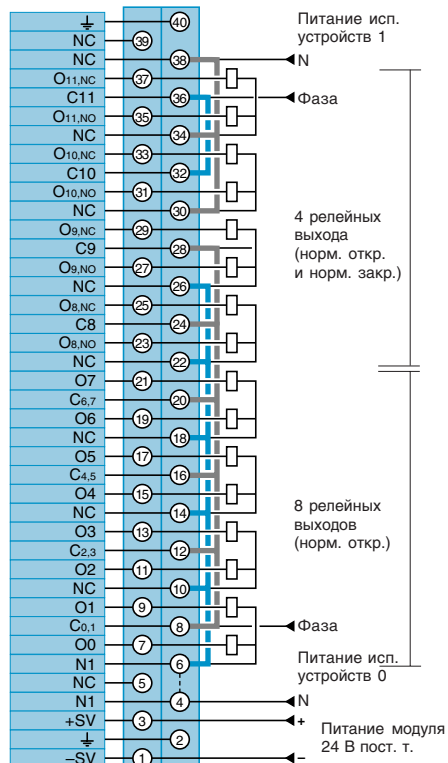
Подключение

Базовые блоки вывода

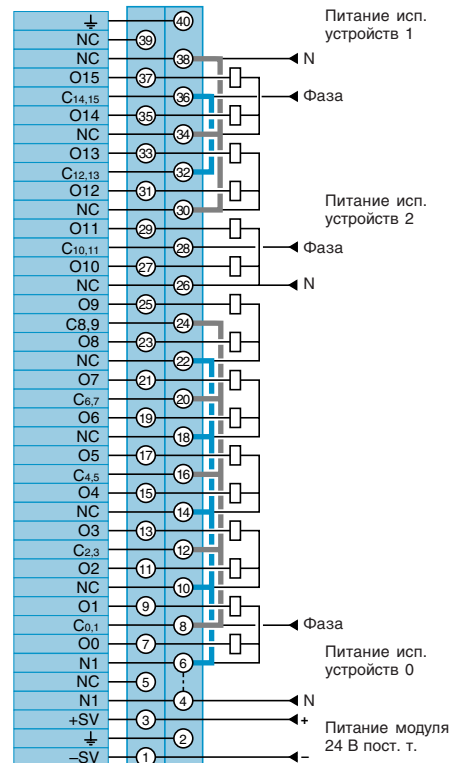
TBX DSS 1622/16C22 выходы 24 В пост. т.



TBX DSS 1235 релейные выходы



TBX DSS 1625 релейные выходы



(1) На питании исполнительных устройств следует установить быстро перегораящий плавкий предохранитель.

Платформа автоматизации Premium

Модули распределенного дискретного ввода-вывода TBX

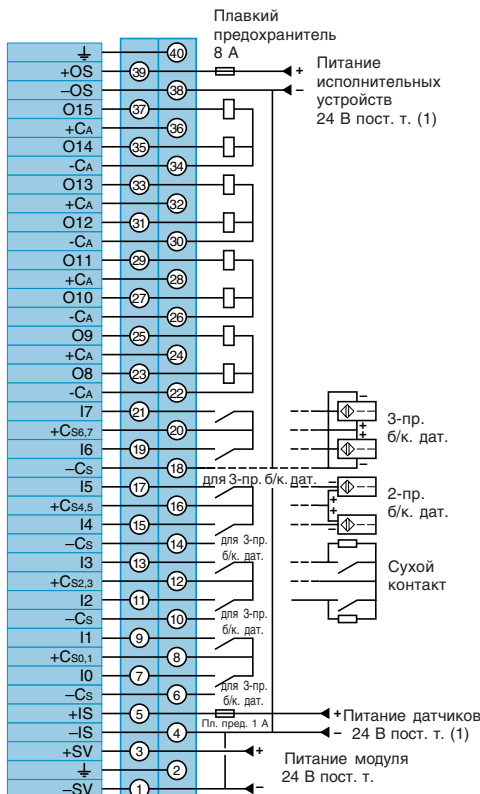
Характеристики:
стр. 42311/6 - 42311/9

Обозначение:
стр. 42311/10 и 42311/11
Габариты:
стр. 42311/15

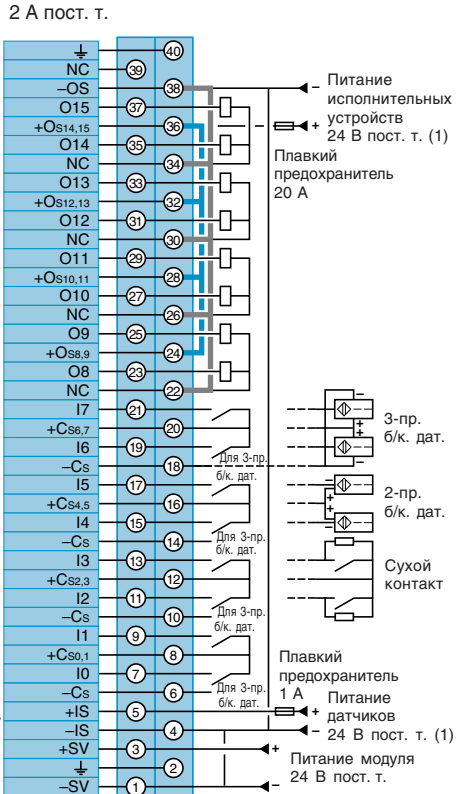
Подключение (продолжение)

Базовые блоки ввода-вывода

TBX DMS 16C22 входы-выходы 24 В, 0,5 А пост. т.

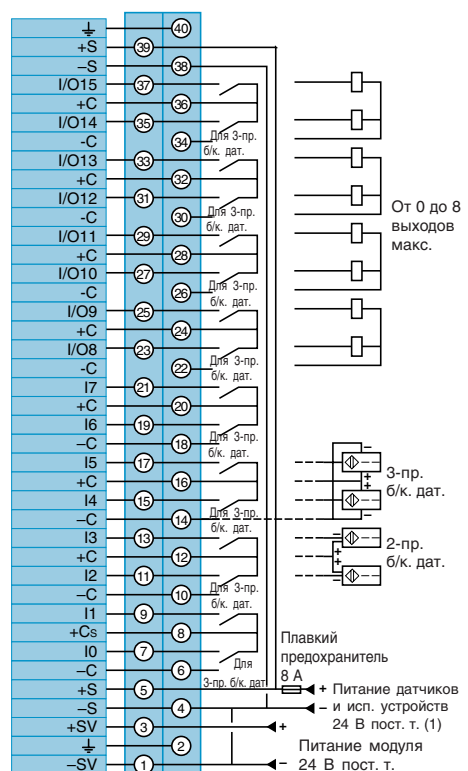


TBX DMS 16C222 входы-выходы 24 В, 2 А пост. т.

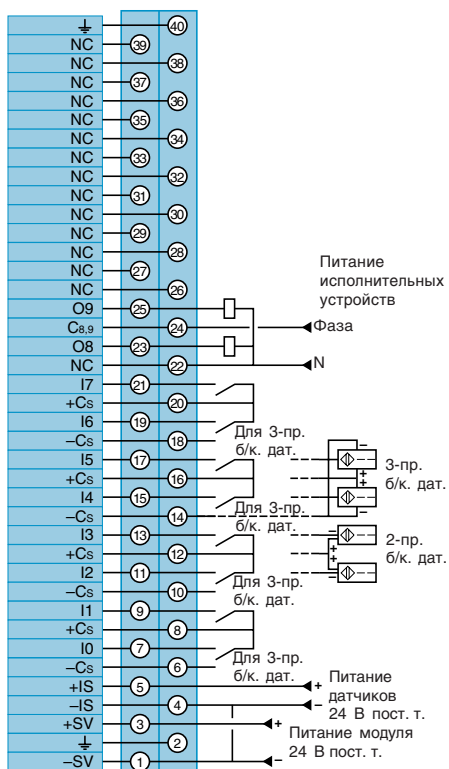


TBX DMS 16P22 программируемые

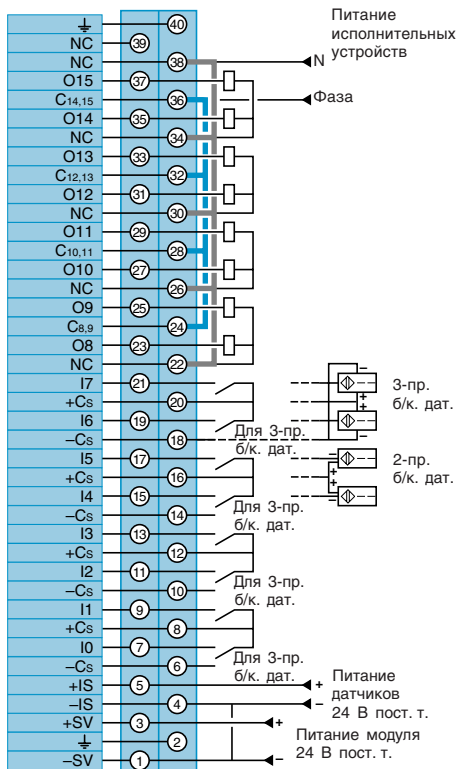
входы-выходы 24 В, 0,5 А пост. т.



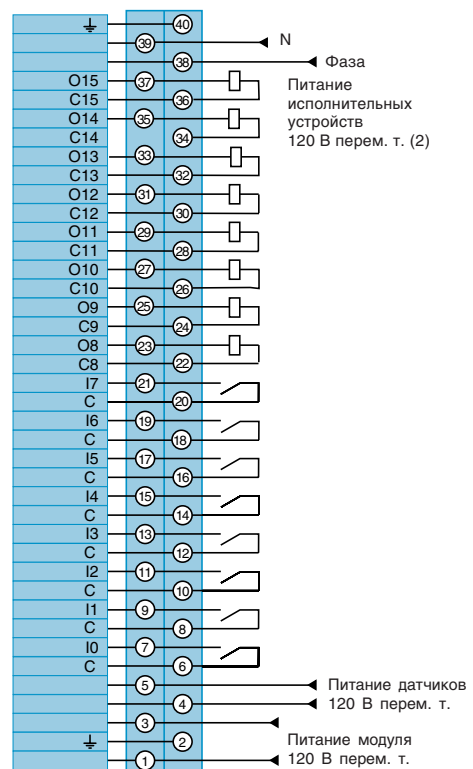
TBX DMS 1025 релейные входы-выходы



TBX DMS 1625 релейные входы-выходы



TBX DMS 16S44 симисторные входы-выходы



(1) На питании исполнительных устройств и датчиков следует установить быстро перегораживающие плавкие предохранители.

(2) В состав базового блока входит плавкий предохранитель на 7 А.