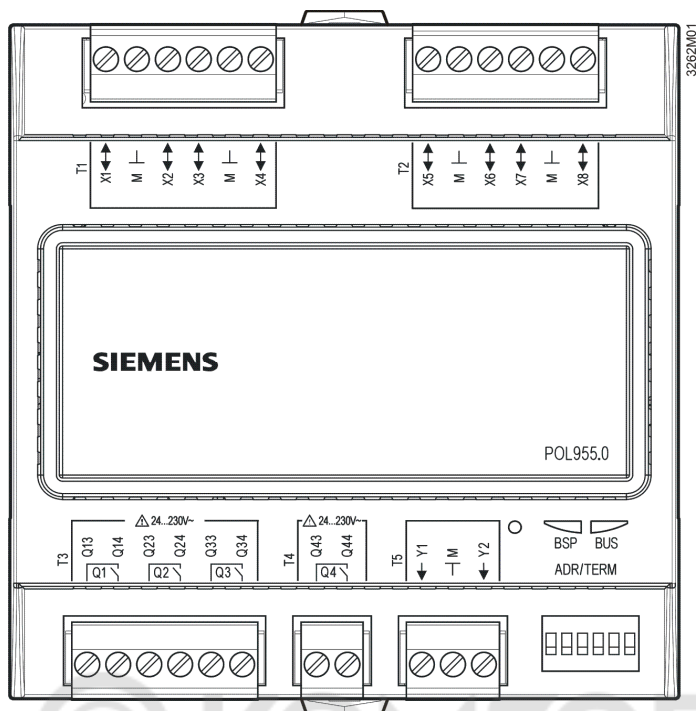


4.2 Модуль расширения POL955.00/STD



Адресация модуля

Модуль расширения POL955 снабжен DIP переключателями для коммуникации с контроллером POL63x. В конфигурации DIP переключатели 1, 2, 3, 4 и 5 можно настроить так, чтобы они задавали адрес ведомого устройства. DIP переключатель 6 используется для шинного окончания. Если для шинного окончания используется модуль расширения, то DIP переключатель 6 следует поставить в положение *ON (ВКЛ.)*. Этот модуль расширения подсоединяют в последнюю очередь.

Двоичная последовательность у DIP переключателей определяется от 5 до 1. Логика для адреса шины приведена в следующей таблице:

| | | |
|-----------------|-------|----|
| Переключатель 1 | 2^4 | 16 |
| Переключатель 2 | 2^3 | 8 |
| Переключатель 3 | 2^2 | 4 |
| Переключатель 4 | 2^1 | 2 |
| Переключатель 5 | 2^0 | 1 |

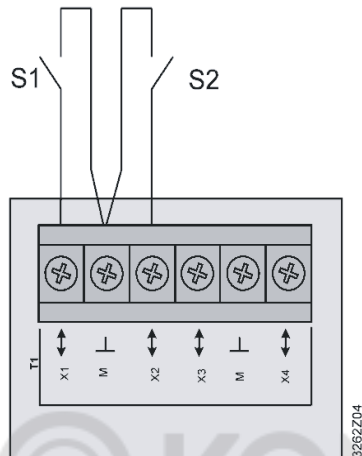
Примечание

Для

приложения централизованного теплоснабжения можно использовать не более трех модулей расширения POL955 с адресами шин от 1 до 3 (**переключатель 5 и/или переключатель 4 устанавливаются в положение *ON (ВКЛ.)***).

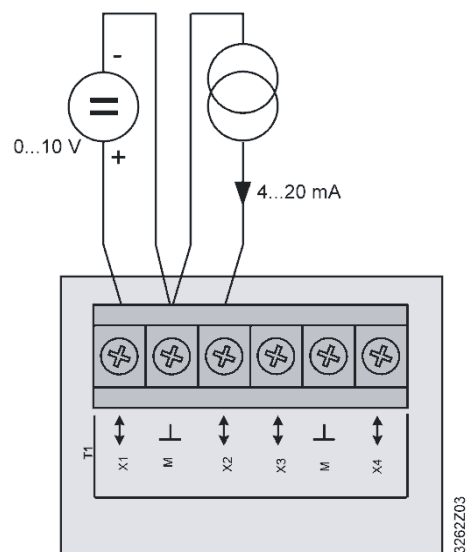
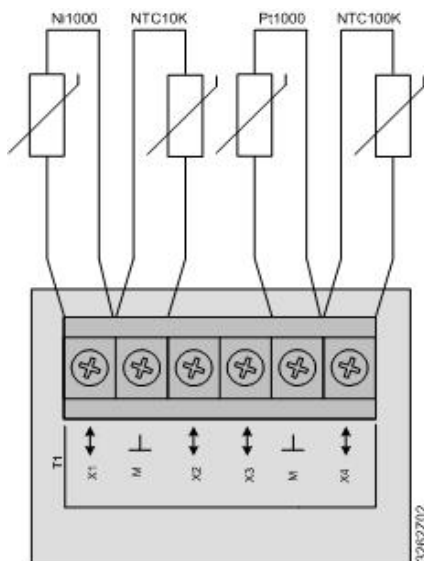
Универсальные входы в качестве дискретных входов

При настройке конфигурации X1...X8 можно определить как входы для беспотенциальных контактов.



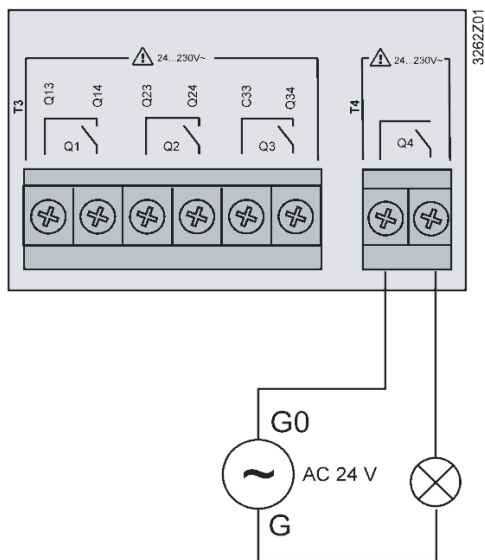
Универсальные входы в качестве аналоговых входов

X1...X8 используются для различных датчиков температуры, сигналов 0...10 В постоянного тока и 0...20 мА.



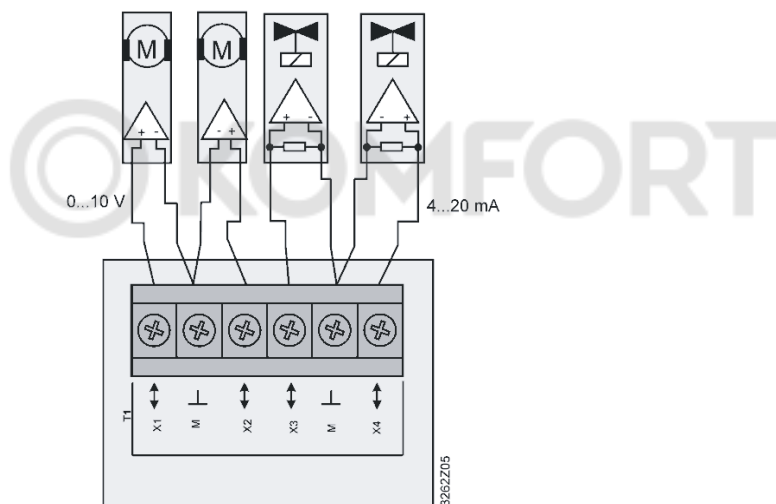
Релейные выходы

Q1...Q4



Универсальные
входы в качестве
аналоговых выходов

X1...X8 можно сконфигурировать как аналоговые выходы для сигналов
0...10 В постоянного тока.



Аналоговые
выходы

Y1...Y2

