



XM

Модуль расширения UC400 /UC600 I/O

Преимущества для заказчика

- Обеспечивает дополнительные точки, при необходимости

Описание

- Каждый модуль расширения имеет количество точек, которое можно сконфигурировать с помощью любой комбинации входов/выходов (смотри нижеприведенные таблицы)
- Максимально восемь (8) модулей расширения можно добавлять к Tracer UC
- Использование источника электропитания PM014 DC требуется для видов применения, требующих более двух модулей XM

| | Количество | Тип |
|--|--|--|
| Модуль расширения Tracer™ XM30 | | |
| Универсальные входы | Может конфигурироваться с помощью любого сочетания аналоговых или двоичных входов/аналоговых выходов | Термистор 2252 Ом, 10 кОм, 20 кОм, 100 кОм |
| | | Резистивная составляющая (заданное значение) от 100 Ом до 1 МОм |
| | | RTD 1 кОм; платина, Valco™ или никель |
| | | Ток 0 – 20 мА (линейный) |
| | | Напряжение 0 – 20 В пост.тока (линейное) |
| | | Двоичный сухой контакт |
| | | Импульсный аккумулятор, мин. 20 миллисекунд, открытый или закрытый |
| | | Ток 0 – 20 мА при 16 В |
| Аналоговые выходы | | Напряжение 0 – 16 В пост.тока при 20 мА |
| Общая точка | 4 | |
| Модуль расширения Tracer™ XM32 | | |
| Двоичные выходы | 4 | Реле 250 В~, 0,5 А |
| Модуль расширения Tracer™ XM700 | | |
| Универсальные входы | 8 | +1 статическое напряжение |
| | 6 | Термистор 2252 Ом, 10 кОм, 20 кОм, 100 кОм |
| | | Резистивная составляющая (заданное значение) от 100 Ом до 1 МОм |
| | | RTD 1 кОм; платина, Valco™ или никель |
| | | Ток 0 – 20 мА (линейный) |
| | | Напряжение 0 – 20 В пост.тока (линейное) |
| | | Двоичный сухой контакт |
| | | Импульсный аккумулятор, мин. 20 миллисекунд, открытый или закрытый |
| | | Ток 0 – 20 мА при 16 В |
| Аналоговые выходы | | Напряжение 0 – 16 В пост.тока при 20 мА |
| Двоичный выход | 4 | Реле 250 В~, 0,5 А |
| Общая точка | 18 | |

В это описание могут быть не включены некоторые опции и вспомогательное оборудование. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт engineer.trane.com.