

Цифровой входной модуль DI477



- Входы с задержкой 1 мс
- Входы могут работать в режиме потребления или источника тока
- 8 электрически изолированных групп входов

| | |
|------------------------------------|---|
| Краткое описание | 3DI477.6 |
| Модуль ввода-вывода | 32 цифровых входа 24 В = в 8 группах |
| Цифровые входы | 3DI477.6 |
| Номинальное напряжение | 24 В = |
| Входной фильтр | |
| Аппаратный | ≤1.2 мс |
| Программный | - |
| Входная цепь | Режим потребления или источника тока |
| Дополнительные функции для входов | Нет |
| Общая информация | 3DI477.6 |
| Индикация состояния | Работа ввода-вывода в каждом канале |
| Сертификат | CE, C-UL-US, ГОСТ-P |
| Электрическая развязка | |
| Канал - PLC | Да |
| Группа - Группа | Да |
| Канал - Канал | Нет (в одной группе) |
| Энергопотребление | |
| 5 В | 1.5 Вт |
| 24 В | - |
| Полное | 1.5 Вт |
| Механические характеристики | 3DI477.6 |
| Размеры | Единичная ширина System 2005 |
| Может устанавливаться в | |
| Главной кассете | Да |
| Кассете расширения | Да |
| Защита | IP20 |
| Температура работы/хранения | 0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C |
| Влажность | 5 - 95 % (без конденсации) |
| Замечание | Соединенные сделанные разъемы DSUB использования и ленточные кабели |