

Цифровой входной модуль DI476



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

Краткое описание	3DI476.6
Модуль ввода-вывода	16 цифровых входов 24 В = в 4 группах
Цифровые входы	3DI476.6
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	3DI476.6
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	3DI476.6
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	1 x TB170 клеммная колодка, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности

3TB170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
3TB170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223