

Цифровой входной модуль DI450



- Входы с задержкой 10 мс и 1 мс
- 4 счетных входа с частотой счета 100 КГц
- Специальные функции для измерения времени стробирования и длительности
- Входы могут работать в режиме потребления или источника тока

Краткое описание	3DI450.60-9
Модуль ввода-вывода	16 цифровых входов 24 В = в 4 группах, специальные функции
Цифровые входы	3DI450.60-9
Номинальное напряжение	24 В =
Входной фильтр	
Аппаратный	≤1.2 мс (каналы 1 - 8) / ≤12 мс (каналы 9-16)
Программный	-
Входная цепь	
Каналы 1 - 8	Режим потребления тока
Каналы 9-16	Режим потребления или источника тока
Дополнительные функции для входов	Счет событий, измерение периода, измерение времени стробирования
Общая информация	3DI450.60-9
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	2.0 Вт
24 В	-
Полное	2.0 Вт
Механические характеристики	3DI450.60-9
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