

Цифровой входной модуль DI486-1



- Входной фильтр 100 мкс для очень коротких времен цикла
- Очень высокая плотность компонентов
- Входы могут работать в режиме потребления или источника тока
- 2 электрически изолированных группы входов

Краткое описание	3DI486.6-1	
Модуль ввода-вывода	32 цифровых входа 24 В = в 2 группах	
Цифровые входы	3DI486.6-1	
Номинальное напряжение	24 В =	
Входной фильтр		
Аппаратный	≤100 мкс	
Программный	-	
Входная цепь	Режим потребления или источника тока	
Дополнительные функции для входов	Нет	
Общая информация	3DI486.6-1	
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, электропитание ввода-вывода по группам входов	
Диагностика		
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Группа - Группа	Да	
Канал - Канал	Нет (в одной группе)	
Энергопотребление		
5 В	1.2 Вт	
24 В	-	
Полное	1.2 Вт	
Механические характеристики	3DI486.6-1	
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	2 x клеммные колодки ТВ718, заказывайте отдельно.	

Необходимые принадлежности

7ТВ718.9	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²	683