

# Цифровой входной модуль DI486



- Очень высокая плотность компонентов
- Входы с задержкой 1 мс
- Входы могут работать в режиме потребления или источника тока
- 2 электрически изолированных группы входов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DI486.6</b>
Модуль ввода-вывода	32 цифровых входа 24 В = в 2 группах
<b>Цифровые входы</b>	<b>3DI486.6</b>
Номинальное напряжение	24 В =
Входной фильтр	
Аппаратный	≤1 мс
Программный	-
Входная цепь	Режим потребления или источника тока
Дополнительные функции для входов	Нет
<b>Общая информация</b>	<b>3DI486.6</b>
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
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DI486.6</b>
Размеры	Единичная ширина System 2005
Может устанавливаться в	
Главной cassette	Да
Cassette 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 <sup>2</sup>	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683