

# Цифровой смешанный модуль DM486



- Очень высокая плотность компонентов
- Входы с задержкой 1 мс
- Входы могут работать в режиме потребления или источника тока
- Входы, электрически изолированные от выходов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DM486.6</b>	
Модуль ввода-вывода	16 цифровых входов, 16 цифровых выходов	
<b>Цифровые входы</b>	<b>3DM486.6</b>	
Номинальное напряжение	24 В =	
Входной фильтр		
Аппаратный	≤1 мс	
Программный	-	
Входная цепь	Режим потребления или источника тока	
Дополнительные функции для входов	Нет	
<b>Цифровые выходы</b>	<b>3DM486.6</b>	
Номинальное напряжение	24 В =	
Номинальный выходной ток	0.5 А	
Полный ток	8.0 А	
Выходная цепь	Источник тока	
Защита выхода	Отключение по перегреву при токовой перегрузке или коротком замыкании, встроенная защита при коммутации индуктивных нагрузок, защита от обратной полярности в выходной схеме	
Дополнительные функции для выходов	Нет	
Питание датчика	Внешнее	
<b>Общая информация</b>	<b>3DM486.6</b>	
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, эл. питание ввода-вывода для входов и выходов, контроль выходов	
Диагностика		
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Контроль выходов	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Канал - Канал	Нет	
Изоляция групп	Группа входов - Группа выходов	
Энергопотребление		
Внутреннее		
5 В	1.2 Вт	
24 В	-	
Полное	1.2 Вт	
Внешнее 24 В (DO)	2.2 Вт	
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DM486.6</b>	
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 <sup>2</sup>	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683