

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

Краткое описание	3DM486.6
Модуль ввода-вывода	16 цифровых входов, 16 цифровых выходов
Цифровые входы	3DM486.6
Номинальное напряжение	24 В =
Входной фильтр	
Аппаратный	≤1 мс
Программный	-
Входная цепь	Режим потребления или источника тока
Дополнительные функции для входов	Нет
Цифровые выходы	3DM486.6
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
Общая информация	3DM486.6
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
Механические характеристики	3DM486.6
Размеры	Единичная ширина System 2005
Может устанавливаться в	
Главной кассете	Да
Кассете расширения	Да
Задача	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C /-20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	2 x клеммные колодки TB718, заказывайте отдельно.
Необходимые принадлежности	
7TB718.9	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²
7TB718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²