

Цифровой выходной модуль DO486



- Очень высокая плотность компонентов
- Считываемое состояние выхода для каждого канала
- Выходы можно соединить параллельно
- 2 электрически изолированных группы выходов

Краткое описание	3DO486.6
Модуль ввода-вывода	32 цифровых выхода 24 В = 2 группах
Цифровые выходы	3DO486.6
Номинальное напряжение	24 В =
Номинальный выходной ток	0.5 А
Номинальное напряжение в группе	8.0 А
Полный ток	16.0 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	Чтобы увеличить выходной ток, выходы можно соединять параллельно
Питание датчика	Внешнее
Общая информация	3DO486.6
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, электропитание ввода-вывода по группам входов, контроль выходов в группе
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 связь	
Канал - PLC	Да
Группа - Группа	Да
Канал - Канал	Нет (в одной группе)
Энергопотребление	
Внутреннее	
5 В	1.2 Вт
24 В	-
Полное	1.2 Вт
Внешнее 24 В	4.4 Вт
Механические характеристики	3DO486.6
Размеры	Единичная ширина System 2005
Может устанавливаться в	
Главной кассете	Да
Кассете расширения	Да
Задержка	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C /-20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	2 х 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

683

683