

Цифровой выходной модуль DO479



- Защита от тепловой перегрузки
- Встроенная защита при коммутации индуктивных нагрузок
- 2 электрически изолированных группы выходов

Краткое описание	3DO479.6
Модуль ввода-вывода	16 цифровых выходов 24 В = в 2 группах
Цифровые выходы	3DO479.6
Номинальное напряжение	24 В =
Номинальный выходной ток	0.5 А
Номинальное напряжение в группе	4.0 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	3DO479.6
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, рабочее состояние выходов
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Рабочее состояние Выходов	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Группа - Группа	Да
Канал - Канал	Нет (в одной группе)
Энергопотребление	
Внутреннее	
5 В	1.0 Вт
24 В	-
Полное	1.0 Вт
Внешнее 24 В	4.0 Вт
Механические характеристики	3DO479.6
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	1 x TB170 клеммная колодка, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности		
3TB170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
3TB170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223