

Цифровой выходной модуль DO480



- Выходы с номинальным током 2 А
- Защита от тепловой перегрузки
- Встроенная защита при коммутации индуктивных нагрузок
- 2 электрически изолированных группы выходов

Краткое описание	3DO480.6	
Модуль ввода-вывода	16 цифровых выходов 24 В = в 2 группах	
Цифровые выходы	3DO480.6	
Номинальное напряжение	24 В =	
Номинальный выходной ток	2.0 А	
Номинальное напряжение в группе	12.0 А	
Полный ток	24.0 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	3DO480.6	
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-R	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Группа - Группа	Да	
Канал - Канал	Нет (в одной группе)	
Энергопотребление		
5 В	1.5 Вт	
24 В	1.0 Вт	
Полное	2.5 Вт	
Механические характеристики	3DO480.6	
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 ТВ170 клеммная колодка, заказывайте отдельно	

Необходимые принадлежности

3ТВ170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
3ТВ170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223