

Цифровой выходной модуль DO750



- Релейный модуль 230 В ≈
- 2 электрически изолированных группы выходов

Краткое описание	3DO750.6
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 24 В = / 230 В ≈ в 2 группах
Цифровые выходы	3DO750.6
Конструкция	Реле / нормально разомкн.
Номинальное напряжение	24 В = / 230 В ≈
Номинальная частота	Постоянный ток / 45 - 63 Гц
Номинальный выходной ток	3.0 А
Номинальный ток в группе	8.0 А
Полный ток	16.0 А
Коммутационная способность	
Минимальная	10 мА / 5 В =
Максимальная	500 ВА / 150 Вт
Частота переключения	Макс. 10 Гц с номинальной нагрузкой
Дополнительные функции для выходов	Нет
Питание датчика	Внешнее
Общая информация	3DO750.6
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да / макс. 250 В ≈
Группа - Группа	Да / макс. 430 В ≈
Канал - Канал	Нет (в одной группе)
Энергопотребление	
5 В	0.7 Вт
24 В	2.3 Вт
Полное	3.0 Вт
Механические характеристики	3DO750.6
Размеры	Единичная ширина System 2005
Может устанавливаться в	
Главной cassette	Да
Cassette 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