

# Цифровой выходной модуль DO760



- Релейный модуль 240 В ≈
- 4 переключающих контакта / 4 нормально разомкнутых контакта
- Изолированные выводы отдельных каналов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DO760.6</b>
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 30 В = / 240 В ≈, выходы взаимно изолированы
<b>Цифровые выходы</b>	<b>3DO760.6</b>
Конструкция	Реле / 4 двусторонних контакта и 4 нормально разомкнутых контакта. Каналы взаимно изолированы.
Номинальное напряжение	30 В = / 240 В ≈
Номинальная частота	Постоянный ток / 45 - 63 Гц
Номинальный выходной ток	4.0 А
Полный ток	32.0 А
Коммутационная способность	120 Вт 30 В = (резистивная нагрузка) / 2000 ВА
Дополнительные функции для выходов	Нет
Питание датчика	Внешнее
<b>Общая информация</b>	<b>3DO760.6</b>
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-R
Электрическая развязка	
Канал - PLC	1 минута 2800 В ≈ или 4 кВ 1.2 x 50 мкс импульс
Канал - Канал	1 Минута 1000 В ≈ или 1.4 кВ 1.2 x 50 мкс импульс
Энергопотребление	
Внутреннее	
5 В	4.0 Вт
24 В	-
Полное	4.0 Вт
Внешнее	4.0 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DO760.6</b>
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

ЗТВ170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
ЗТВ170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223