

# Цифровой выходной модуль DO650



- Релейный модуль 120 В ≈
- 4 электрически изолированных группы выходов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DO650.6</b>
Модуль ввода-вывода	16 цифровых выходов 24 В = / 120 В ≈ в 4 группах
<b>Цифровые выходы</b>	<b>3DO650.6</b>
Конструкция	Реле / нормально разомкн.
Номинальное напряжение	24 В = / 120 В ≈
Номинальная частота	Постоянный ток / 45 - 63 Гц
Номинальный выходной ток	2.0 А
Номинальный ток в группе	8.0 А
Полный ток	32.0 А
Коммутационная способность	
Минимальная	0.1 мА / 0.1 В =
Максимальная	300 ВА / 90 Вт
Частота переключения	Макс. 10 Гц с номинальной нагрузкой
Дополнительные функции для выходов	Нет
Питание датчика	Внешнее
<b>Общая информация</b>	<b>3DO650.6</b>
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. 144 В ≈
Группа - Группа	Да / макс. 250 В ≈
Канал - Канал	Нет (в одной группе)
Энергопотребление	
5 В	0.7 Вт
24 В	3.3 Вт
Полное	4.0 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DO650.6</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		
3ТВ170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
3ТВ170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223