

Цифровой выходной модуль DO690



- Симисторные выходы 120 В ≈
- Внутренняя защита от перегрузки
- 2 электрически изолированных группы выходов

Краткое описание	3DO690.6	
Модуль ввода-вывода	8 симисторных выходов 120 В ≈ в 2 группах	
Симисторные выходы	3DO690.6	
Конструкция	Симистор	
Номинальное напряжение	120 В ≈	
Номинальная частота	45 - 63 Гц	
Номинальный выходной ток	1.0 А	
Номинальный ток в группе	2.0 А	
Полный ток	4.0 А	
Дополнительные функции для выходов	Нет	
Питание датчика	Внешнее	
Общая информация	3DO690.6	
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале	
Диагностика		
Выходы	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	1.5 Вт	
24 В	-	
Полное	1.5 Вт	
Внешнее	6 Вт, коэффициент одновременности = 50 %	
Механические характеристики	3DO690.6	
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