

Цифровой выходной модуль DO138



Цифровой выходной модуль DO138 является вставным модулем с 8-ю выходами для System 2003 и Power Panel

Краткое описание	7DO138.70
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 24 В =
Цифровые выходы	7DO138.70
Номинальное напряжение	24 В =
Номинальный выходной ток	0.5 А
Полный ток	4.0 А
Выходная цепь	Источник тока
Защита выхода	Отключение по перегреву при токовой перегрузке или коротком замыкании, встроенная защита для переключения индуктивных нагрузок, защита от обратной полярности в выходной схеме
Дополнительные функции для выходов	Чтобы увеличить выходной ток, выходы можно соединить параллельно.
Питание датчика	Внешнее
Общая информация	7DO138.70
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Нет
Канал - Канал	Нет
Энергопотребление	
Внутреннее	0.25 Вт
Внешнее 24 В	1.5 Вт
Механические характеристики	7DO138.70
Место	Адаптерный модуль, CPU с локальными слотами для вставных модулей System 2003
Задержка	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °C ... +60 °C
Вертикальная установка	0 °C ... +50 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	1 x клеммная колодка TB712, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности		
7TB712.9	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	682
7TB712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²	682