

Цифровой выходной модуль DO135



DO135 - 4-канальный выходной модуль. Режим работы можно установить отдельно для каждого выхода. Имеются следующие режимы

- Стандартный режим - включение/выключение выходов
- Широтно-импульсная модуляция (PWM) - периодическое включение/выключение выходов. Можно задавать длительность импульса, период и разрешение.
- Режим TPU. Для быстросрабатывающей обработки сигналов. Выходы управляются TPU

Специальные функции

- Контроль напряжения питания (10.5 В пост. тока <math>U_s < 30 \text{ В пост. тока}</math>)
- В каналах предусмотрена отсечка тока (с выдачей предупреждения).

Краткое описание	7DO135.70
Модуль ввода-вывода	4 цифровых выхода 12 - 24 В =, специальные функции
Цифровые выходы	7DO135.70
Номинальное напряжение	12 - 24 В =
Номинальный выходной ток	0.1 А
Полный ток	0.4 А
Выходная цепь	Двухтактная
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	Широтно-импульсная модуляция, функции TPU
Питание датчика	Внешнее
Общая информация	7DO135.70
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-R
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Нет
Канал - Канал	Нет
Потребляемая мощность	0.2 Вт
Механические характеристики	7DO135.70
Место	Адаптерный модуль, CPU с локальными слотами для вставных модулей System 2003
Защита	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 ТВ712, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности

7ТВ712.9	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	682
7ТВ712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²	682