

# Цифровой выходной модуль DO139



Электрически изолированный 8-канальный цифровой выходной модуль DO139 можно подсоединить как сторону высокого или низкого напряжения, а также как двухтактный выход для управления двигателями постоянного тока с номинальным напряжением 12 – 24 В пост. тока и номинальными токами до 0.5 А.

Возможны стандартный и TPU режим работы

- Функции TPU

<b>Краткое описание</b>	<b>7DO139.70</b>
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 12 - 24 В =
<b>Цифровые выходы</b>	<b>7DO139.70</b>
Номинальное напряжение	12 - 24 В =
Номинальный выходной ток	0.5 А
Полный ток	4.0 А
Выходная цепь	Двухтактная FET коммутация
Защита выхода	Отключение по перегреву для токовой перегрузки и короткого замыкания, встроенная защита для переключения индуктивных нагрузок, защита выходной схемы от обратной полярности, плавкий предохранитель в модуле
Дополнительные функции для выходов	Управление двигателями постоянного тока, функции TPU
Питание датчика	Внешнее
<b>Общая информация</b>	<b>7DO139.70</b>
Диагностика	
Электропитание ввода-вывода	Да, с состоянием ПО
Выходы	Да, с состоянием ПО
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Энергопотребление	
Внутреннее	0.25 Вт
Внешнее 24 В	1.8 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>7DO139.70</b>
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 <sup>2</sup>	682
7ТВ712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	682