

# Цифровой смешанный модуль DM438



Модуль цифрового ввода-вывода;  
8 каналов 24 В =.

- Разъем DSUB для соединения ввода-вывода

<b>Краткое описание</b>	<b>7DM438.72</b>
Модуль ввода-вывода	8 цифровых входов, 8 цифровых выходов
<b>Цифровые входы</b>	<b>7DM438.72</b>
Номинальное напряжение	24 В =
Входной фильтр	
Аппаратный	≤1 мс
Программный	-
Входная цепь	Режим потребления или источника тока
Дополнительные функции для входов	Нет
<b>Цифровые выходы</b>	<b>7DM438.72</b>
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	Нет
Питание датчика	Внешнее
<b>Общая информация</b>	<b>7DM438.72</b>
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, электропитание ввода-вывода
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Сертификат	СЕ, C-UL-US, ГОСТ-Р
Число модулей, которые могут использоваться с	
CP430, EX270, EX290	4
CP470, CP770, CP474, CP476, CP774	8
EX470, EX770, EX481, EX484	
CP570	9
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Изоляция групп	Группа входов - Группа выходов
Потребляемая мощность	0.5 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>7DM438.72</b>
Размеры	System 2003, единичной ширины
Защита	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °С ... +60 °С
Вертикальная установка	0 °С ... +50 °С
Температура хранения	-20 °С ... +70 °С
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	Соединение выполнено с помощью соединителей DSUB