


Цифровой выходной модуль DO722



Цифровой входной модуль;
8 каналов 240 В ≈ / 24 В =.

Краткое описание	7DO722.7
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 24 В ≈ / 240 В =, выходы взаимно изолированы
Цифровые выходы	7DO722.7
Конструкция	Реле / нормально разомкнутые контакты, каналы взаимно изолированы.
Номинальное напряжение	240 В ≈ / 24 В =
Номинальный выходной ток	2.5 А
Полный ток	20.0 А
Макс. коммутационная способность (переменный ток)	625 ВА
Макс. коммутационная способность (постоянный ток)	75 Вт в 30 В =
Защита выхода	Плавкий предохранитель в модуле
Дополнительные функции для выходов	Нет
Питание датчика	Внешнее
Общая информация	7DO722.7
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Число модулей, которые могут использоваться с	
EX270, EX290	2
CP430	4
CP470, CP770, CP474, CP476, CP774	8
EX470, EX770, EX481, EX484	
CP570	9, см. уменьшение номинальных значений 
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Да
Потребляемая мощность	1.4 Вт
Механические характеристики	7DO722.7
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	Клеммные колодки включены в поставку.

Необходимые принадлежности	
7AC011.9	System 2003, разгрузочное приспособление, 5 шт. включая установочный материал 