

# Цифровой выходной модуль DO721



Цифровой выходной модуль;  
4 канала 240 В ≈ / 24 В =.

<b>Краткое описание</b>	<b>7DO721.7</b>
Модуль ввода-вывода	4 цифровых выхода 24 В ≈ / 240 В =, выходы взаимно изолированы
<b>Цифровые выходы</b>	<b>7DO721.7</b>
Конструкция	Реле / перекидной контакт, каналы взаимно изолированы.
Номинальное напряжение	240 В ≈ / 24 В =
Номинальный выходной ток	4.0 А
Полный ток	16.0 А
Макс. коммутационная способность (переменный ток)	1000 ВА
Макс. коммутационная способность (постоянный ток)	120 Вт в 30 В =
Защита выхода	Плавкий предохранитель в модуле
Дополнительные функции для выходов	Нет
Питание датчика	Внешнее
<b>Общая информация</b>	<b>7DO721.7</b>
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале
Диагностика	
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
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 ≅ 64
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Да
Потребляемая мощность	1.4 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>7DO721.7</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	Клеммные колодки включены в поставку.

#### Необходимые принадлежности

7AC011.9

System 2003, разгрузочное приспособление, 5 шт. включая установочный материал

≅ 113