

# Цифровой выходной модуль DO720



Цифровой входной модуль;  
8 каналов 240 В ≈ / 30 В =.

<b>Краткое описание</b>	<b>7DO720.7</b>	
Модуль ввода-вывода	8 цифровых выходов 240 В ≈ / 30 В =	
<b>Цифровые выходы</b>	<b>7DO720.7</b>	
Конструкция	Реле / Н.о.	
Номинальное напряжение	240 В ≈ / 30 В =	
Номинальный выходной ток	2.0 А	
Полный ток	12.0 А	
Макс. коммутационная способность (переменный ток)	480 ВА	
Макс. коммутационная способность (постоянный ток)	60 Вт	
Дополнительные функции для выходов	Нет	
Питание датчика	Внешнее	
<b>Общая информация</b>	<b>7DO720.7</b>	
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	64
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Канал - Канал	Нет	
Потребляемая мощность	1.4 Вт	
<b>Механические характеристики</b>	<b>7DO720.7</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	3 x клеммные колодки ТВ710, заказывайте отдельно.	

Необходимые принадлежности		
7ТВ710.9	Принадлежность, клеммная колодка, 10 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	682
7ТВ710.91	Принадлежность, клеммная колодка, 10 выводов, гнездовые клеммы, 2.5 мм <sup>2</sup>	682