

# Цифровой выходной модуль DO487



- 2 А выходы с высокой плотностью компонентов
- Считываемое состояние выхода для каждого канала
- 2 электрически изолированных группы выходов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DO487.6</b>	
Модуль ввода-вывода	16 цифровых выходов 24 В = в 2 группах	
<b>Цифровые выходы</b>	<b>3DO487.6</b>	
Номинальное напряжение	24 В =	
Номинальный выходной ток	2.0 А	
Номинальное напряжение в группе	12.0 А	
Полный ток	24.0 А	
Выходная цепь	Источник тока	
Защита выхода	Отключение по перегреву при токовой перегрузке или коротком замыкании, встроенная защита при коммутации индуктивных нагрузок, защита от обратной полярности в выходной схеме	
Дополнительные функции для выходов	Чтобы увеличить выходной ток, выходы можно соединять параллельно	
Питание датчика	Внешнее	
<b>Общая информация</b>	<b>3DO487.6</b>	
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, электропитание ввода-вывода по группам входов, контроль выходов в группе	
Диагностика		
Выходы	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Контроль выходов	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-R	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Группа - Группа	Да	
Канал - Канал	Нет (в одной группе)	
Энергопотребление		
Внутреннее		
5 В	1.2 Вт	
24 В	-	
Полное	1.2 Вт	
Внешнее 24 В	4.4 Вт	
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DO487.6</b>	
Размеры	Единичная ширина System 2005	
Может устанавливаться в		
Главной кассете	Да	
Кассете расширения	Да	
Защита	IP20	
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C	
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Замечание	2 x клеммные колодки ТВ718, заказывайте отдельно.	

Необходимые принадлежности		
7ТВ718.9	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683