

Компактные модули 12-ти канального релейного вывода 5415 и 5415-А

Модуль 5415 добавляет 12 релейных выходов в систему автоматизации. Имеется два типа выходов: «сухой контакт» (5415) или «твердотельное реле», АTEX (5415-А). Выходы объединены в три группы по 4 канала.

Светодиоды показывают состояние выходов.

Модули имеют низкое электропотребление и уменьшенные габариты


Спецификация модуля 5415

Количество каналов	12	
Тип	контакты Формы А (нормально открытые), варианты: сухой контакт или твердотельное реле 4 канала в группе	
Рабочие параметры контактов	12А макс. в группе «сухой контакт»: 3А при =30 В/ ~250 В (резистивная нагрузка) твердотельное реле: =60 В макс., 3 А макс. при температуре +50°C, 2 А макс. при температуре +70°C	
Питание модуля	5 В	5 мА в режиме «покоя» «сухой контакт»: • 150 мА при включенных реле и светодиодах • 130 мА при включенных реле и выключенных светодиодах • пиковый ток в момент переключения 280 мА при продолжительности 15 мс «твердотельное реле»: • 144 мА при включенных реле и светодиодах • 120 мА при включенных реле и выключенных светодиодах
	=10-30 В	• «сухой контакт»: 1Вт макс., пиковая нагрузка 1,65 Вт при продолжительности 15 мс • «твердотельное реле»: 1Вт макс.
Внешние соединения	сечение провода от 0.35 до 4 мм ² , максимальный ток 15А	
Индикация	светодиоды состояния выходов	
Габаритные размеры	ширина 74 мм, высота 124 мм, глубина 45 мм	
Монтаж	7.5 x 35 DIN – рейка	
Корпус	коррозиестойчивая оцинкованная сталь, покрытая черной эмалью	
Окружающая среда	температура от -40°C до +70°C, влажность от 5% до 95%, без конденсации	

Код заказа модуля 5415: ТВUX297382

Код заказа модуля 5415-А ТВUX297384