

Дискретные модули вывода



Референсы	SM3DQ8T	SM3DQ16T	SM3DQ32T	SM3DQ8R	SM3DQ16R
Габариты (Ш×В×Г)	34×115×101.6 мм				
Потребление					
24В DC	50мА	95мА	180мА	64мА	130мА
5В внутренняя шина	70мА	120мА	210мА	45мА	60мА
Тип выхода	Транзисторные выход, источник			Релейные выходы, сухой контакт	
Номинальное напряжение	24В DC			DC: 24В, AC: 110В/220В	
Диапазон входного напряжения	20.4~28.8В DC			DC: 5~30В, AC: 5~250 В	
Логическая 1 (min)	20В DC			—	
Логический 0 (max)	0.1В DC, 10КΩ нагрузка			—	
Выходной ток	0.5А			2А	
Ток на группу	4А (макс)			16А, (макс)	
Допустимый ток утечки (максимум)	15 мА			—	
Импульсный ток	8А, 100мс 5А, 4с (10% рабочего цикла)			5А, 4с (10% рабочего цикла)	
Нагрузка	5Вт			DC: 30Вт / AC: 200Вт	
Сопротивление контактов	0,3 ~ 0,6 Ом			менее 0,2 Ом	
Время переключения	OFF к ON (макс) 50us			10мс (макс)	
	ON к OFF (макс) 200us				
Механическая износостойкость	—			10000000	
Электрическая износостойкость	—			100000	
Количество изолированных точек на группу	8	8	8	8	8
Длина подключаемого кабеля	Экранированный	500м			
	Неэкранированный	150м			