

РЕЛЕЙНЫЙ МОДУЛЬ ВЫВОДА D4-08TR

Выходов на модуль	8 релейно-контактных
Общих на модуль	2 (изолированных)
Рабочее напряжение	=5÷30 В / ~5÷250 В
Тип выхода	Замыкающие контакты реле
Пиковое напряжение	=30 В / ~265 В
Частота переменного тока	47-63 Гц
Остаточное напряжение	-
Максимальный ток при резистивной нагрузке	2А на выход, 5А на общий
Максимальный ток утечки	0,1мА при ~265 В
Максимальный импульсный ток	2А
Минимальный ток нагрузки	5мА
Потребление от источника 5В	550 мА максимум
Задержка на включение	12 мс
Задержка на выключение	12 мс
Тип клеммника	Съемный
Индикация	Сторона логики
Вес	260 г.
Предохранители	незаменяемые, 1 на общий, 8А

Наработка контактов (тысяч срабатываний)

Максимальный ток нагрузки	Рабочее напряжение		
	= 30 В	~ 125 В	~ 250 В
2 А (резист. нагр.)	100	300	200
2 А (индукт. нагр.)	100	80	60
0.5 А (резист. нагр.)	800	1000	800
0.5 А (индукт. нагр.)	300	300	200

