

# D4-16TR релейные выходы

Число выходов	16 реле
Число общих проводов	2 (изолированные)
Рабочее напряжение	=5-30В / ~5-250В
Тип вывода	Реле, тип А однополюсное на одно направление, нормально разомкнутое (SPST-NO)
Наибольшее кратковременное напряжение	=30В / ~256В
Сигнал переменного тока	47 - 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	Нет
Максимальный ток (активная нагрузка)	1А/канал 5А модуль (активная нагрузка)
Максимальная утечка тока	0.1мА при ~265В
Кратковременная перегрузка	4А
Минимальная нагрузка	5мА
Потребляемый от каркаса ток 60мА/канал	макс. 1000мА,
Требуемое внешнее питание	нет
Время перехода из «Выкл» → «Вкл»	10 мсек.
Время перехода из «Вкл» → «Выкл»	10 мсек.
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	есть, на логической части
Вес	310 гр.
Предохранители	1 (8А), несъёмный,

Стандартный ресурс реле (1000 операций)

Максимальная кратковременная активная или индуктивная нагрузка	Рабочее напряжение		
	30В	125В	250В
1А активная	>1М	500К	300К
1А индуктивная	400К	200К	100К
0.5А активная	2М	800К	500К
0.5А индуктивная	1М	300К	200К

RELAY		OUTPUT	
ТВ	A	FU	B
0	4	0	4
1	5	1	5
2	6	2	6
3	7	3	7

D4-16TR

