

F4-08TRS-1 релейные выходы

Число выходов	8 реле
Число общих проводов	8 (изолированные)
Рабочее напряжение *(требуются внешние предохранители)	=12-30В / ~12-125В *~125-250В
Тип вывода	4 реле, тип С однополюсное на два направления (SPDT) 4 реле, тип А однополюсное на одно направление, нормально разомкнутое (SPST-NO)
Наибольшее кратковременное напряжение	=30В / ~250В при 10А
Сигнал переменного тока	47 - 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	Нет
Максимальный ток (активная нагрузка)	10А/канал 40А/модуль
Максимальная утечка тока	нет
Кратковременная перегрузка	10А
Минимальная нагрузка	100мА при 12В
Потребляемый от каркаса ток	макс. 575мА
Требуемое внешнее питание	нет
Время перехода из «Выкл» → «Вкл»	7 мсек.
Время перехода из «Вкл» → «Выкл»	9 мсек.
Клеммный блок	съемный
Индикаторы состояния	есть, на логической части
Вес	374 гр.
Предохранители	1 (10А) на общем проводе, несъемный,

Стандартный ресурс реле (1000 операций)

Максимальная кратковременная активная или индуктивная нагрузка	Рабочее напряжение		
	28В	120В	240В
1/4HP 10.0А 5.0А 3.0А .05А	50K 200K 325K >50M	25K 50K 100K 125K	50K

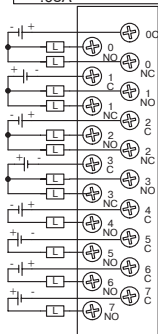
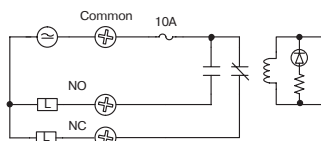


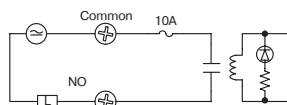
График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры



Стандартный ресурс при номинальном напряжении 120В, 0.5А - 30000 циклов.



Пример схемы с релейным выходом (выходы 1 - 4)



Пример схемы с релейным выходом (выходы 5 - 8)

