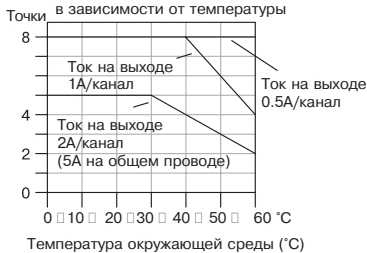


D4-08TA выходы переменного тока

Число выходов	8
Число общих проводов	2 (изолированные)
Рабочее напряжение	~15 - 265 В
Тип вывода	полупроводниковое реле (триак)
Наибольшее кратковременное напряжение	~265 В
Сигнал переменного тока	47 - 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии макс.	~1.5 В при 2А
Максимальный ток	2А /канал 5А / общий провод при 30°C 2А / общий провод при 60°C
Максимальная утечка тока	5мА при ~265В
Кратковременная перегрузка	30А при 10мсек. 10А при 100мсек.
Минимальная нагрузка	10мА
Потребляемый от каркаса ток (5В)	макс. 250 мА
Время перехода из «Выкл» → «Вкл»	1мсек.
Время перехода из «Вкл» → «Выкл»	1 мсек. + 1/2 цикла
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	есть, на логической части
Вес	330 гр.
Предохранители	1 (8А) на общий провод, несъемный

График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры



18-220VAC	OUTPUT
TB	FU
0	4
1	5
2	6
3	7

D4-08TA

