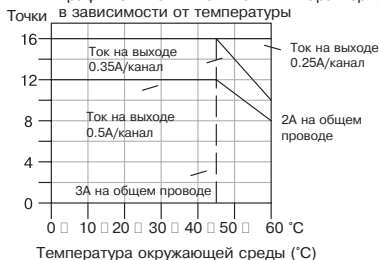


D4-16TA выходы переменного тока

| | |
|--|--|
| Число выходов | 16 |
| 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 | 0.5А/канал 3А/общий провод при 45°C 2А/общий провод при 60°C |
| Максимальная утечка тока | 4мА при ~264В |
| Кратковременная перегрузка | 15А при 10мсек. 10А при 100 мсек. |
| Минимальная нагрузка | 10мА |
| Потребляемый от каркаса ток (5В) | макс. 450 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 | 350 гр. |
| Предохранители | 1 (5А) на общий провод, несъёмный |

График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры



18-220VAC OUTPUT

| TB | | FU | |
|----|---|----|---|
| A | | B | |
| 0 | 4 | 0 | 4 |
| 1 | 5 | 1 | 5 |
| 2 | 6 | 2 | 6 |
| 3 | 7 | 3 | 7 |

D4-16TA

