

D2-12TA Выходной модуль переменного тока

Число выходов	12
Число выходных контактов	16 (4 неиспользуемые, смотри рисунок ниже)
Число общих проводов	2 (изолированные)
Рабочее напряжение	~ 15 -132 В
Тип вывода	полупроводниковое реле (триак)
Пиковое напряжение	~ 132 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	< 1.5 В перем. тока (>50мА) < 4.0 В перем. тока (<50мА)
Максимальный ток нагрузки	0.3 А / канал 1.8 А / общий провод
Максимальный ток утечки	2 мА (~132 В, 60 Гц)
Максимальный бросок тока	10 А / 10 мс
Минимальная нагрузка	10 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 350 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	1 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	1 мс +1/2 цикла
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния логической части	Логическая сторона
Вес	110 гр.
Предохранители	(2) 1 на общий, 3.15А медленндействующий, заменяемый. Марка D2-FUSE-1

