

F2-08TA Выходной модуль переменного тока	
Число выходов	8
Число общих проводов	2 (изолированные)
Рабочее напряжение	~ 24 -140 В
Тип вывода	SSR (полупроводниковое реле)
Пиковое напряжение	~ 140 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	1.6 В при 1.5 А
Максимальный ток нагрузки	1.5 А/ канал при 30 °С 1.0 А/ канал при 60 °С 4.0 А общий; 8А/ модуль при 60 °С
Максимальный ток утечки	0.7 мА
Ток перегрузки	15А
Минимальная нагрузка	10 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 250 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	0.5 мс – 1/2 цикла
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	0.5 мс – 1/2 цикла
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	100 гр.
Предохранители	отсутствуют

D2-08TA Выходной модуль переменного тока	
Число выходов	8
Число общих проводов	1 (2 контакта вывода)
Рабочее напряжение	~ 15 -264
Тип вывода	SSR (полупроводниковое реле)
Пиковое напряжение	~ 264 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	<1.5 В (>0.1 А) <3.0 В (<0.1 А)
Максимальный ток нагрузки	0.5 А / канал, 4 А/ общий
Максимальный ток утечки	4 мА (264 В, 60 Гц) 1.2 мА (100 В, 60 Гц) 0.9 мА (100 В, 50 Гц)
Максим. ток перегрузки	10А / 10 мс
Минимальная нагрузка	10 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 20 мА / активный канал 250 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	Логическая сторона
Вес	80 гр.
Предохранители	1на общий провод, 6.3 А медленнореагирующий

