

D2-16NA Входной модуль переменного тока	
Число входов	16
Число общих проводов	2 (изолированные)
Напряжение на входах	~80 - ~132 В
Допустимое кратковременное напряжение	~132 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Уровень напряжения в состоянии «Вкл»	мин. ~70 В
Уровень напряжения в состоянии «Выкл»	макс. ~20 В
Входное сопротивление	12 К / 60 Гц
Входной ток	11 мА / ~100 В, 50 Гц 13 мА / ~100 В, 60 Гц 15 мА / ~132 В, 60 Гц
Мин. ток в состоянии «Вкл»	5 мА
Максимальный ток в состоянии «Выкл»	2 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 100 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	5 - 30 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	10 - 50 мс
Клеммный блок	Съемный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	68 гр.

F2-08SIM-2 Имитатор входов	
Число входов	8
Потребляемый ток от каркаса	5В / 50 мА
Клеммный блок	нет
Состояние индикатора	Перекл. сторона
Вес	75 гр

