

D2-08NA-1 Входной модуль переменного тока	
Число входов	8
Число общих проводов	1 (2 контакта ввода/вывода)
Напряжение на входах	~80 - ~132 В
Пиковое напряжение	~132 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Уровень в состоянии «Вкл»	мин. ~75 В
Уровень в состоянии «Выкл»	макс. ~20 В
Входное сопротивление	12 кОм / 60 Гц
Входной ток	13 мА / ~100В, 60 Гц 11 мА / ~100В, 50 Гц
Минимальный ток в состоянии «Вкл»	5 мА
Максимальный ток в состоянии «Выкл»	2 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 50 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	70 гр.

D2-08NA-2 Входной модуль переменного тока	
Число входов	8
Число общих проводов	2 (соединены внутри)
Напряжение на входах	~170 - ~265 В
Пиковое напряжение	~265 В
Частота переменного тока	47 – 63 Гц
Уровень в состоянии «Вкл»	мин. ~150 В
Уровень в состоянии «Выкл»	макс. ~40 В
Входное сопротивление	18 кОм / 60 Гц
Входной ток	9 мА / ~220В, 50 Гц 11 мА / ~265В, 60 Гц 10 мА / ~220В, 60 Гц 12 мА / ~265В, 60 Гц
Минимальный ток в состоянии «Вкл»	10 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	70 гр.

