

D2-08TR Модуль с релейным выходом	
Число выходов	8
Число общих проводов	1 (2 контакта вывода)
Рабочее напряжение	= 5-30 В / ~ 5-240 В
Тип выхода	Реле, тип А (нормально-открытый контакт)
Пиковое напряжение	= 30 В, ~ 264 В
Частота переменного тока	47 – 60 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	нет
Максимальный ток (активная нагрузки)	1 А / канал 4 А / общий
Максимальный ток утечки	0.1 мА при ~ 265 В
Максимальный бросок тока	Выход: 3 А / 10 мс Общий: 10 А / 10 мс

Минимальная нагрузка	5 мА при = 5 В
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 250 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	12 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	10 мс
Клеммный блок	съемный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	110 гр.
Предохранители	1 6.3А медленнорействующий, заменяемый, Марка D2-FUSE-3

Стандартный ресурс реле (операций)

Напряжение/Вид нагрузки	Ток	Число циклов
24В Активная	1А	500
24В Соленоид	1А	100
~110В Активная	1А	500
~110В Соленоид	1А	200
~220В Активная	1А	350
220В Соленоид	1А	100

