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

| Минимальная нагрузка    | 5 мA при = 5 B         |  |  |
|-------------------------|------------------------|--|--|
| Потребляемый ток от     | 5 B / 250 mA           |  |  |
| каркаса                 |                        |  |  |
| Время перехода из       | 12 мс                  |  |  |
| «Выкл» в «Вкл»          |                        |  |  |
| Время перехода из «Вкл» | 10 мс                  |  |  |
| в «Выкл»                |                        |  |  |
| Клеммный блок           | съемный                |  |  |
| Индикаторы состояния    | Логическая сторона     |  |  |
| Bec                     | 110 гр.                |  |  |
|                         | •                      |  |  |
| Предохранители          | 1                      |  |  |
|                         | 6.3А медленнодействую- |  |  |
|                         | щий, заменяемый,       |  |  |
|                         | Mapкa D2-FUSE-3        |  |  |

## Стандартный ресурс реле (операций)

| Напряжение/Вид нагрузки | Ток      | Число циклов |     |
|-------------------------|----------|--------------|-----|
| 24B                     | Активная | 1A           | 500 |
| 24B                     | Соленоид | 1A           | 100 |
| ~110B                   | Активная | 1A           | 500 |
| ~110B                   | Соленоид | 1A           | 200 |
| ~220B                   | Активная | 1A           | 350 |
| 220B                    | Соленоид | 1A           | 100 |



