

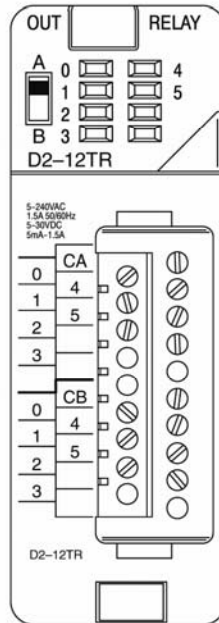
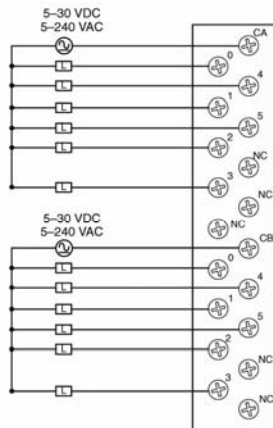
D2-12TR Модуль с релейным выходом	
Число выходов	12
Число выходных контактов	16 (4 не используются, смотри рисунок ниже)
Число общих проводов	2 (6 точек на общий)
Рабочее напряжение	=5 – 30 В / ~ 5 – 240 В
Тип вывода	Реле, тип А (нормально-открытый контакт)
Пиковое напряжение	=30 В / ~ 264 В
Частота переменного тока	47-60 Гц
Падение напряжения во включенном состоянии	нет
Максимальный ток (активная нагрузка)	1.5 А / канал 3 А / общий
Максимальный ток утечки	0.1 мА при ~265 В

Максимальный бросок тока	Выход: 3 А / 10 мс Общий: 10А / 10 мс
Минимальная нагрузка	5 мА / = 5 В
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 450 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	10 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	10 мс
Клеммный блок	съемный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	130 гр.
Предохранители	2 - 4А, медленнодействующие, заменяемые Марка D2-FUSE-4

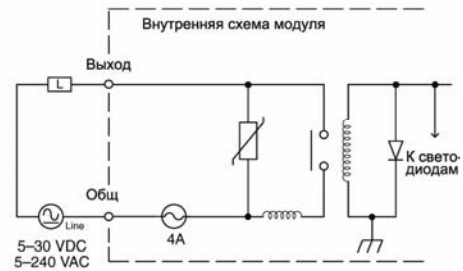
Стандартный ресурс реле

Напряжение/вид нагрузки	Нагрузка	Число циклов
24VDC Активная	1А	500K
24VDC Соленоид	1А	100K
110VAC Активная	1А	500K
110VAC Соленоид	1А	200K
220VAC Активная	1А	350K
220VAC Соленоид	1А	100K

График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры



Когда переключатель АВ находится в положении А, светодиоды отображают состояния выходов первых 8 точек модуля. Положение В отображает состояние выходов второй группы из 8 точек модуля.



Используемые адреса

Канал	Используется?	Канал	Используется?
Yn+0	Yes	Yn+10	Yes
Yn+1	Yes	Yn+11	Yes
Yn+2	Yes	Yn+12	Yes
Yn+3	Yes	Yn+13	Yes
Yn+4	Yes	Yn+14	Yes
Yn+5	Yes	Yn+15	Yes
Yn+6	No	Yn+16	No
Yn+7	No	Yn+17	No

n - начальный адрес