



ОКП 42 1729

Модуль релейной коммутации МРК-24М**ЭТИКЕТКА**

СГВП5.103.089-03 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модуль применяется в составе КТС-2000 ТУ4371-006-12221545-01

- количество цепей коммутации (Р-канальный МОП транзистор) - 1;
 - тип нагрузки - активная, индуктивная (L/R = 7 мс);
 - ток нагрузки, не более
 - активная - 10 А;
 - индуктивная - 5 А;
 - напряжение постоянного тока контроля обрыва цепи нагрузки 12 В ± 10 %;
 - ток контроля, не более 1 мА;
 - напряжение питания / коммутации 12 В ± 10 %;
 - выходной сигнал контроля цепи - открытый коллектор (U = 30 В, I до 50 мА);
 - максимальная коммутируемая мощность активной нагрузки, не более
 - постоянного тока - 260 Вт;
 - максимальная коммутируемая мощность индуктивной нагрузки, не более
 - постоянного тока - 130 Вт;
 - срок службы, не менее - 10 лет;
 - мощность потребления, не более - 1 Вт;
- к каждому выводу допускается подключение провода сечением от 0,2 до 1,5 мм² (одножильный или многожильный провод с наконечником фирмы Wago.)

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Изделие (партия изделий) в количестве _____ изготовлено(а) в соответствии с действующей технической документацией и признано(а) годным к эксплуатации.

Приемку произвел _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата _____

М.П.



ОКП 42 1729

Модуль релейной коммутации МРК-24М**ЭТИКЕТКА**

СГВП5.103.089-03 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модуль применяется в составе КТС-2000 ТУ4371-006-12221545-01

- количество цепей коммутации (Р-канальный МОП транзистор) - 1;
 - тип нагрузки - активная, индуктивная (L/R = 7 мс);
 - ток нагрузки, не более
 - активная - 10 А;
 - индуктивная - 5 А;
 - напряжение постоянного тока контроля обрыва цепи нагрузки 12 В ± 10 %;
 - ток контроля, не более 1 мА;
 - напряжение питания / коммутации 12 В ± 10 %;
 - выходной сигнал контроля цепи - открытый коллектор (U = 30 В, I до 50 мА);
 - максимальная коммутируемая мощность активной нагрузки, не более
 - постоянного тока - 260 Вт;
 - максимальная коммутируемая мощность индуктивной нагрузки, не более
 - постоянного тока - 130 Вт;
 - срок службы, не менее - 10 лет;
 - мощность потребления, не более - 1 Вт;
- к каждому выводу допускается подключение провода сечением от 0,2 до 1,5 мм² (одножильный или многожильный провод с наконечником фирмы Wago.)

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Изделие (партия изделий) в количестве _____ изготовлено(а) в соответствии с действующей технической документацией и признано(а) годным к эксплуатации.

Приемку произвел _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата _____

М.П.

Схема подключения МРК-24М

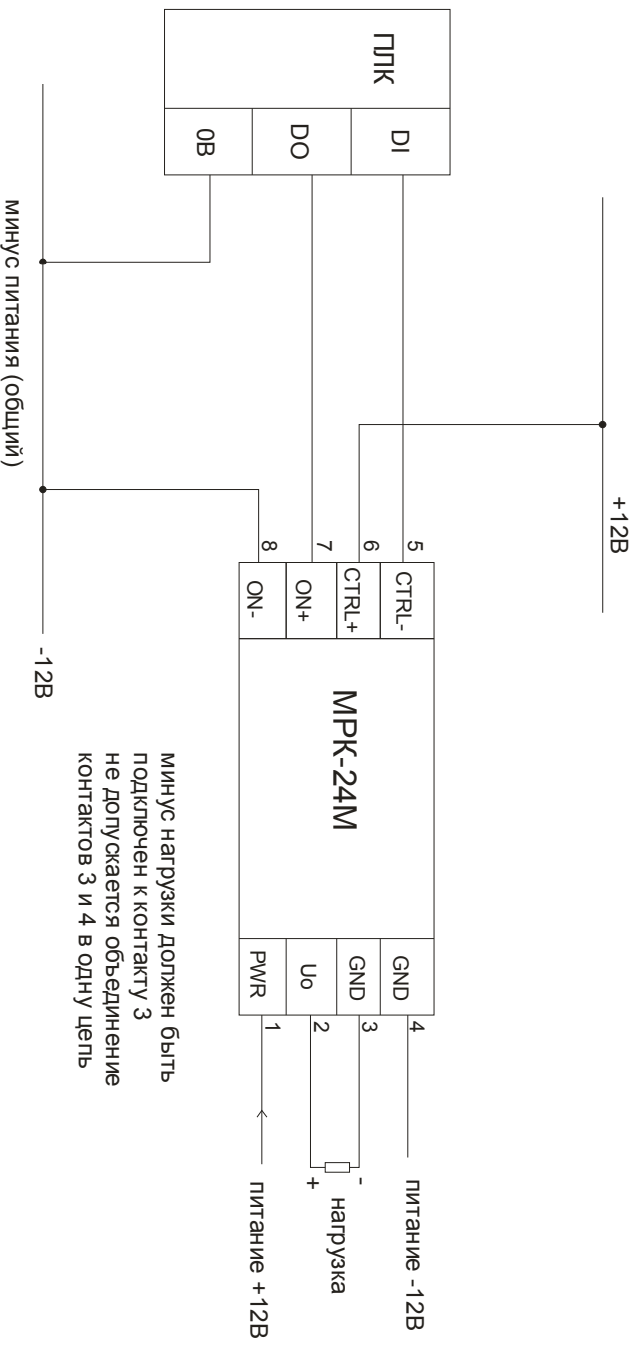


Схема подключения МРК-24М

