



ОКП 42 1729

Модуль релейный коммутации МРК-КМ**ЭТИКЕТКА**
СГВП5.420.042 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество цепей коммутации (переключающий контакт) - 1;
- входной сигнал напряжения постоянного тока - 24 В;
- тип нагрузки - активная, индуктивная ($\cos \varphi=0,4$);
- ток нагрузки, не более
 - активная - 10 А;
 - индуктивная - 5 А;
- напряжение переменного тока контроля цепи нагрузки 220 В;
- ток контроля 10 мА;
- напряжение питания 24 В \pm 10 %;
- выходной сигнал контроля цепи - открытый коллектор ($U = 30$ В, I до 30 мА);
- коммутируемое выходное напряжение, не более
 - переменного тока - 220 В;
- максимальная коммутируемая мощность активной нагрузки, не более
 - переменного тока - 2500 ВА;
- максимальная коммутируемая мощность индуктивной нагрузки, не более
 - переменного тока - 1500 ВА;
- количество циклов коммутации, не менее - 60 000;
- мощность потребления, не более - 3 Вт;
- к каждому выводу допускается подключение провода сечением от 0,2 до 1,5 мм² (многожильный провод с наконечником фирмы Wago или одножильный).

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 релейный коммутации МРК-КМ**ЭТИКЕТКА**
СГВП5.420.042 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество цепей коммутации (переключающий контакт) - 1;
- входной сигнал напряжения постоянного тока - 24 В;
- тип нагрузки - активная, индуктивная ($\cos \varphi=0,4$);
- ток нагрузки, не более
 - активная - 10 А;
 - индуктивная - 5 А;
- напряжение переменного тока контроля цепи нагрузки 220 В;
- ток контроля 10 мА;
- напряжение питания 24 В \pm 10 %;
- выходной сигнал контроля цепи - открытый коллектор ($U = 30$ В, I до 30 мА);
- коммутируемое выходное напряжение, не более
 - переменного тока - 220 В;
- максимальная коммутируемая мощность активной нагрузки, не более
 - переменного тока - 2500 ВА;
- максимальная коммутируемая мощность индуктивной нагрузки, не более
 - переменного тока - 1500 ВА;
- количество циклов коммутации, не менее - 60 000;
- мощность потребления, не более - 3 Вт;
- к каждому выводу допускается подключение провода сечением от 0,2 до 1,5 мм² (многожильный провод с наконечником фирмы Wago или одножильный).

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-КМ

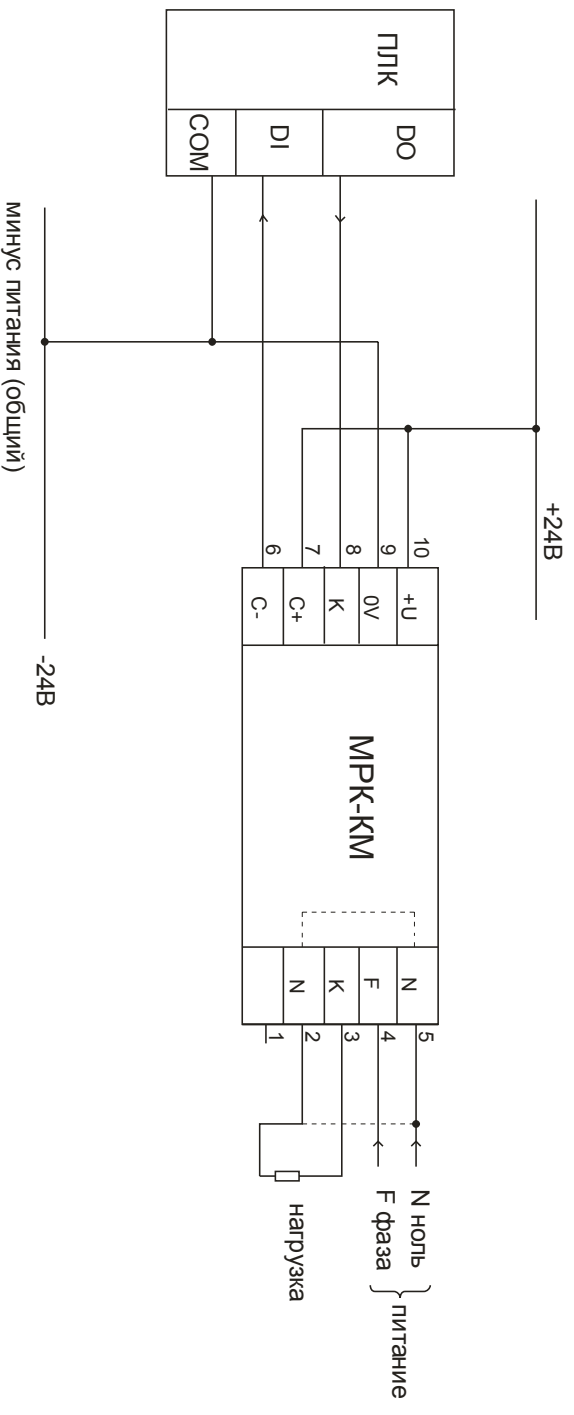


Схема подключения МРК-КМ

