



ОКП 42 1729

Модуль коммутации оптронной МОК-1М**ЭТИКЕТКА**

СГВП5.420.041 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

- количество входных сигналов – 1;

входной сигнал напряжения переменного/постоянного тока	ток контроля
± 300 В	1 мА
220 В, 50 Гц	30 мА
110 В, 50 Гц	30 мА
± 12 В	30 мА
± 24 В	30 мА
22 В, 50 Гц	1 мА
230 В, 50 Гц	3 мА

- количество выходных сигналов – 1;
- коммутируемое выходное напряжение постоянного тока – 27 В;
- мощность потребления, не более – 0,5 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 коммутации оптронной МОК-1М**ЭТИКЕТКА**

СГВП5.420.041 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

- количество входных сигналов – 1;

входной сигнал напряжения переменного/постоянного тока	ток контроля
± 300 В	1 мА
220 В, 50 Гц	30 мА
110 В, 50 Гц	30 мА
± 12 В	30 мА
± 24 В	30 мА
22 В, 50 Гц	1 мА
230 В, 50 Гц	3 мА

- количество выходных сигналов – 1;
- коммутируемое выходное напряжение постоянного тока – 27 В;
- мощность потребления, не более – 0,5 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.