



ОКП 42 1729

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

СГВП5.420.041 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество входных сигналов - 1;
- входной сигнал напряжения переменного/постоянного тока

	220 В, 50 Гц
	110 В, 50 Гц
	± 12 В
	± 24 В

- количество выходных сигналов - 1;
- коммутируемое выходное напряжение постоянного тока - 27 В;
- коммутируемый ток - 30 мА;
- 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 оптронный МОК-1М**ЭТИКЕТКА**

СГВП5.420.041 ЭТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- количество входных сигналов - 1;
- входной сигнал напряжения переменного/постоянного тока

	220 В, 50 Гц
	110 В, 50 Гц
	± 12 В
	± 24 В

- количество выходных сигналов - 1;
- коммутируемое выходное напряжение постоянного тока - 27 В;
- коммутируемый ток - 30 мА;
- 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.