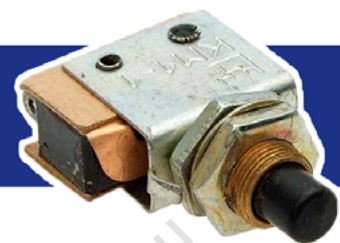


ЭК ЗИП



Кнопки малогабаритные КМ1-1, КМ2-2:

Кнопки малогабаритные ручного управления. Изготавливаются в климатических исполнениях УХЛ и В. Варианты исполнения: КМ1-1 — однополюсная, КМ2-1 — двухполюсная.

Технические характеристики:

| | |
|---|------------------|
| Масса, г, не более: | |
| КМ1-1 | 11,5 |
| КМ2-1 | 16,5 |
| Сопротивление контакта, Ом, не более | |
| 0,05 | |
| Электрическая прочность изоляции, В | |
| приемка «1» | 750 |
| приемка «5» | 1100 |
| Сопротивление изоляции, МОм, не менее | |
| 1000 | |
| Усилие переключения, Н | |
| приемка «1»: | |
| КМ1-1 | от 2,45 до 12,75 |
| КМ2-1 | от 2,45 до 12,75 |
| приемка «5»: | |
| КМ1-1 | от 2,4 до 6,9 |
| КМ2-1 | от 5,9 до 12,8 |
| Повышенная рабочая температура, °С | |
| 100 | |
| Пониженная рабочая температура, °С | |
| -60 | |
| Повышенная относительная влажность, % | |
| для исполнения В при 35 °С | 98 |
| для исполнения УХЛ при 25 °С | 98 |
| Гарантийная наработка, ч: | |
| приемка «1» | 10000 |
| приемка «5» | 5000 |
| Гарантийный срок с даты изготовления, лет | |
| 20 | |

КМ1-1 *КМ2-1*

Электрическая схема

Разметка для крепления

Электрические режимы коммутации:

| Род тока | Вид нагрузки | Напряжение, В | | Ток, А | | Максимальная коммутируемая мощность, Вт (ВхА) | Количество циклов переключений НКУ |
|----------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---|------------------------------------|
| | | не менее | не более | не менее | не более | | |
| пост. | активная | 0,5 | 30 | 0,0005 | 4 | 70 | 10000 |
| | индуктив. | | | | 2 | | |
| перем. | активная | 250 | | | 3 | 300 | 10000 |
| | индуктив. | | | | 2 | | |