

Электронный ключ, работающий на замыкание, инвертор, расширитель с электрической развязкой входа и выхода.

Изготавливается в соответствии с ОСТ 4ГО.073.212-85 и Бг0.344.000 ТУ, в климатическом исполнении В.

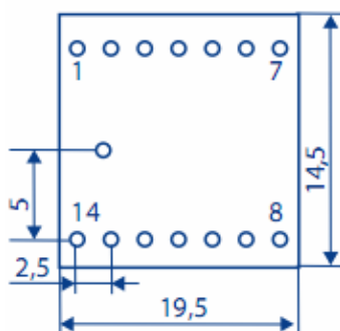


Пример записи при заказе: **Микросборка БКУ-7 Бг0.344.000 ТУ.**

## Технические характеристики

Тип корпуса	151.15-8
Коммутируемый ток, А	1,0
Коммутируемое напряжение, В	18 – 34
Макс. коммут. напряжение, В, (при $t_{имп}=10мс$ )	65
Ток утечки (закрытого устройства), мА, не более	0,8
Остаточное напряжение (на откр. устройстве), В, не более	0,2
Ток срабатывания защиты, А	4
Температура срабатывания тепловой защиты, °С	110-125
Наработка на отказ, час	25000
При температуре $\leq 40^{\circ}C$ , час	100000
Входное напряжение, В: срабатывания несрабатывания	0,7-1,5 0,6
Входное сопротивление, Ом	$(2,5-4,5) \cdot 10^3$
Время, мкс: срабатывания отпускания,	1,8 8,0
Температура, С	от минус 60 до плюс 85
Влажность, %	98 при 35°C
Давление, Па	$1,03 \cdot 10^2 \div 3 \cdot 10^5$
Вибронагрузки, Hz/g	1 - 2500/12
Ударопрочность, g	1000
Масса, г, не более	4
Размеры, длина, ширина, высота корпуса, мм, (с выводами)	19,5x14,5x5(13)

### Расположение выводов на цоколе



### Обозначение на электрической схеме и назначение выводов

