

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.

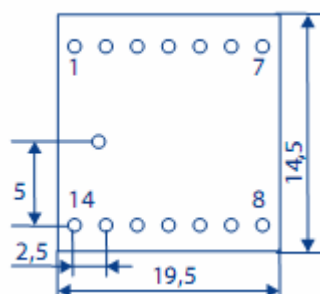


Пример записи при заказе: **Микросборка БКУ-1 Бг0.344.000 ТУ.**

Технические характеристики

Тип корпуса	151.15-8
Коммутируемый ток, А	0,005-1,0
Коммутируемое напряжение, В	5 - 32
Макс. коммутируемое напряжение, В, (при $t_{имп}=10мс$)	43(50)
Ток утечки (закрытого устройства), мА, не более	0,06
Остаточное напряжение (на открытом устройстве), В, не более	0,9
Входное напряжение, В: срабатывания несрабатывания	3,1 1,12
Входной ток, мА: срабатывания отпускания	3,4 1,12
Время срабатывания / отпускания, мкс	13
Сопротивление изоляции входа от выхода, Ом	10^9
Собственный потребляемый ток закр./откр., мА	2/5
Температура, °С	от минус 60 до плюс 60
Влажность, %	98 при 35 °С
Давление, Па	670 - 30300
Вибронагрузки, Hz/g	1 – 3000/15
Ударопрочность, g	500
Масса, г, не более	4
Размеры, длина x ширина x высота (с выводами), мм	19,5x14,5x5(13)

Расположение выводов на цоколе



Обозначение на электрической схеме и назначение выводов

