

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.

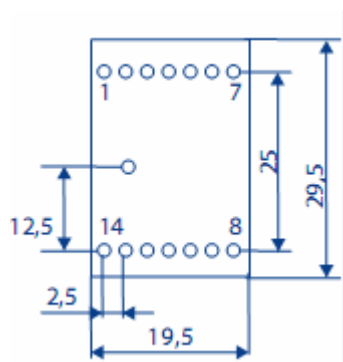


Пример записи при заказе: **Микросборка БКУ-2 Бг0.344.000 ТУ.**

Технические характеристики

Тип корпуса	151.15-2
Коммутируемый ток, А	0,005-2,0
Коммутируемое напряжение, В	5 - 32
Макс. коммут. напряжение, В, (при $t_{имп} = 10мс$)	43(50)
Ток утечки (закрытого устройства), мА, не более	0,12
Остаточное напряжение (на откр. устройстве), В, не более	1
Входное напряжение, В: срабатывания несрабатывания	3,1 1,12
Входной ток, мА: срабатывания отпускания	3,4 1,12
Время срабат./отпуск., мкс	13
Сопротивление изоляции входа от выхода, Ом	10^9
Собственный потребл. ток закр/откр., мА	3/6
Температура, С	от минус 60 до плюс 60
Влажность, %	98 при 35С
Давление, Па	670-30300
Вибронагрузки, Hz/g	1 - 3000/15
Ударопрочность, g	500
Масса, г, не более	8
Длина, ширина, высота корпуса, мм, (с выводами)	29,5 x 19,5 x 5(13)

Расположение выводов на цоколе



Обозначение на электрической схеме и назначение выводов

