

## КНОПКИ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ

Кнопки антивандальные серии GQ19TF предназначены для коммутации низковольтных цепей питания, сигнализации, управления и т.п. с постоянным напряжением 36 В. Кнопки применяются в местах с повышенными требованиями к прочности, износостойкости и классу защиты коммутационного оборудования IP65/67. Фиксация кнопок в корпусах оборудования осуществляется с помощью резьбового соединения в отверстиях диаметром 19 мм. Варианты исполнения: без подсветки и с кольцевой подсветкой. Индикация может быть одно, двух или трехцветной. Схема коммутации кнопок GQ19TF - SPST без фиксации ON-(OFF). Подключение: с помощью ножевых клемм или проводное. Материал корпуса – никелированная латунь.

Кнопки антивандальные серии GQ19TF предназначены для коммутации низковольтных цепей питания, сигнализации, управления и т.п. с постоянным напряжением 36 В. Кнопки применяются в местах с повышенными требованиями к прочности, износостойкости и классу защиты коммутационного оборудования IP65/67. Фиксация кнопок в корпусах оборудования осуществляется с помощью резьбового соединения в отверстиях диаметром 19 мм. Варианты исполнения: без подсветки и с кольцевой подсветкой. Индикация может быть одно, двух или трехцветной. Схема коммутации кнопок GQ19TF - SPST без фиксации ON-(OFF). Подключение: с помощью ножевых клемм или проводное. Материал корпуса – никелированная латунь.

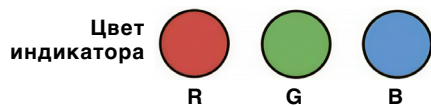
### Серия GT19TF



### Технические характеристики

Номинальное коммутируемое напряжение	36 В (DC)
Номинальный ток	50 мА
Контактное сопротивление, не более	50 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Напряжение питания подсветки	6–30 В
Количество циклов коммутации, не менее	500000
Ресурс работы светодиода, не менее	40000 часов
Диапазон рабочих температур	-25 ... +55 °C

### Типы индикации

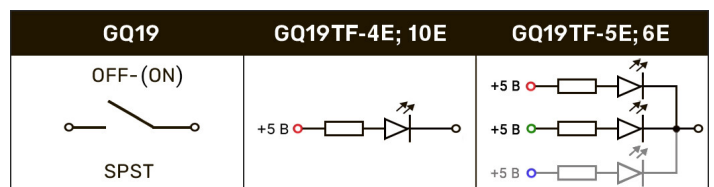


### Условные обозначения

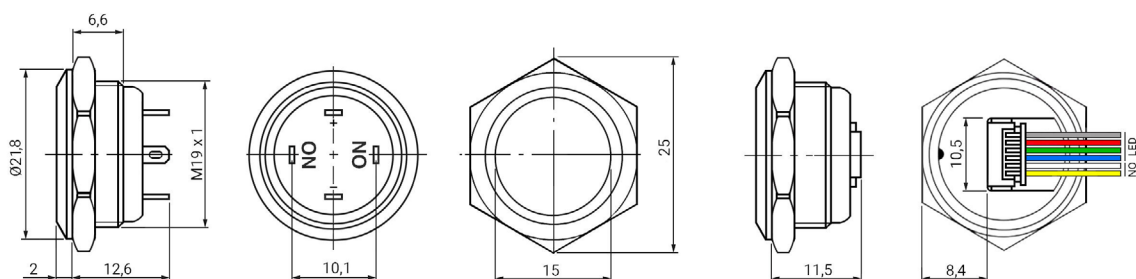
#### GQ19TF-6E/RGB/N off-(on)



### Схемы коммутации и индикации



### Габариты и подключение



GQ19TF-10E/B/N