

Кнопка антивандальная с кольцевой подсветкой **Q-10398Z**.



Кнопки антивандальные серий QGQZ22 предназначены для коммутации цепей питания, сигнализации, управления и т.п. с напряжением до 250 В и силой тока до 5 А. Кнопки применяются в местах с повышенными требованиями к прочности, износостойкости и классу защиты коммутационного оборудования: на предприятиях, в учреждениях, на объектах транспорта, в ЖКХ и т.п. Фиксация кнопок в местах эксплуатации осуществляется с помощью резьбового соединения с посадочным диаметром 22 мм(QGQZ22).

В зависимости от назначения и требований эксплуатации кнопки серий QGQZ22 могут выполняться с фиксацией состояния включения/отключения или без фиксации; без подсветки, с точечной или кольцевой подсветкой. Цвет подсветки может быть синим, красным, зеленым, желтым, белым. Коммутация цепей выполняется одной группой контактов(в группе два нормально-замкнутых NC и 2 нормально-разомкнутых NO контакта).

Материал корпуса: никелированная латунь.

Тип	Кнопка серии QGQZ антивандальная с подсветкой
Схема переключения	on-(off)+off-(on), с фиксацией
Наличие и тип подсветки	кольцевая (LED 12В), цвет индикатора по запросу
Посадочный диаметр/ резьба	22/М22х1; толщина панели-8(тах) мм
Коммутируемое напряжение	250 В
Максимальный ток	5А
Контактное сопротивление, не более	50 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	1000 Мом
Диэлектрическая прочность	1500(50Гц/1мин) В
Ресурс работы светодиода, не менее	40000 Час
Диапазон рабочих температур	-20~+55 °С
Класс защиты	IP65
Материал корпуса	никелированная латунь
Диаметр корпуса	22 мм
Глубина	37,6 мм