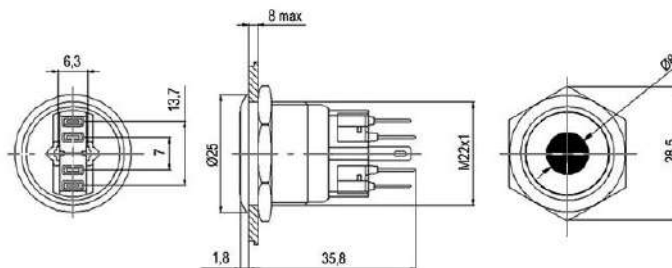


Переключатель кнопочный с подсветкой **Q-15387**



Тип переключателя	Кнопка серии QGQZ22 антивандальная с подсветкой
Посадочный диаметр/резьба	22/M22x1; толщина панели – 8 (max) мм
Контакты	1-2- норм. замкнутые (NC); 3-4 – норм. разомкнутые (NO)
Фиксация	нет
Наличие и тип подсветки	точечная (12В); цвет индикатора по запросу
Коммутируемое напряжение	250В
Максимальный ток	5А
Контактное сопротивление, не более	50мОм
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	25 мм
Глубина	37,6 мм

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.

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.

