

Посты кнопочные XAL



АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Посты кнопочные XAL

ОПИСАНИЕ

Посты кнопочные XAL предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В и постоянного тока до 440В. Корпус изготовлен из термостойкого ABS-пластика. Количество управляющих элементов - 1, 2 или 3.

B103

ОПИСАНИЕ

Пост однокнопочный без фиксации. Кнопка зеленая потайная.

Надпись на кнопке: "START"
Тип контактов: Н/З+Н/О



B112

ОПИСАНИЕ

Пост однокнопочный без фиксации. Кнопка красная потайная.

Надпись на кнопке: "0"
Тип контактов: Н/О



J174

ОПИСАНИЕ

Пост аварийный однокнопочный. Кнопка-грибок красная с фиксацией и возвратом с помощью поворота.

Надпись на корпусе: "Emergency stop"
Тип контактов: Н/З



B213

ОПИСАНИЕ

Пост двухкнопочный без фиксации. Кнопки зеленая и красная потайные.

Надпись на кнопках: "Г", "О"
Тип контактов: Н/З+Н/О



40

B373

ОПИСАНИЕ

Пост двухкнопочный без фиксации с красной сигнальной светодиодной лампой 220 В. Кнопки зеленая и красная потайные.

Надпись на кнопках: "Г", "О"
Тип контактов: Н/З+Н/О

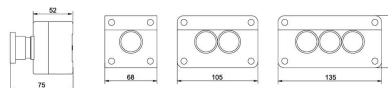


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50 / 60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Степень защиты	IP 54
Электрическая износостойкость, циклов В.О	≥ 50x10 ⁴
Механическая износостойкость, циклов В.О	≥ 10x10 ⁴

Н/О — нормально открытый контакт
Н/З — нормально закрытый контакт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



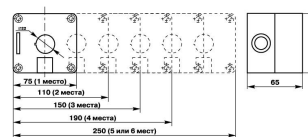
КОРПУСА ПОСТОВ КНОПОЧНЫХ

ОПИСАНИЕ

Корпуса постов кнопочных Н9 предназначены для сборки постов кнопочных. Позволяют установить от одной до шести индикаторных лампочек, кнопку, кнопочных переключателей. Корпус изготовлен из термостойкого ABS-пластика.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



41