

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ С ПЛОСКИМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ типа КВП

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выключатели конечные бесконтактные с плоским чувствительным элементом типа КВП предназначены для коммутации электрических цепей управления и сигнализации.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

КВП-Х:

КВП – выключатель конечный бесконтактный с плоским чувствительным элементом;

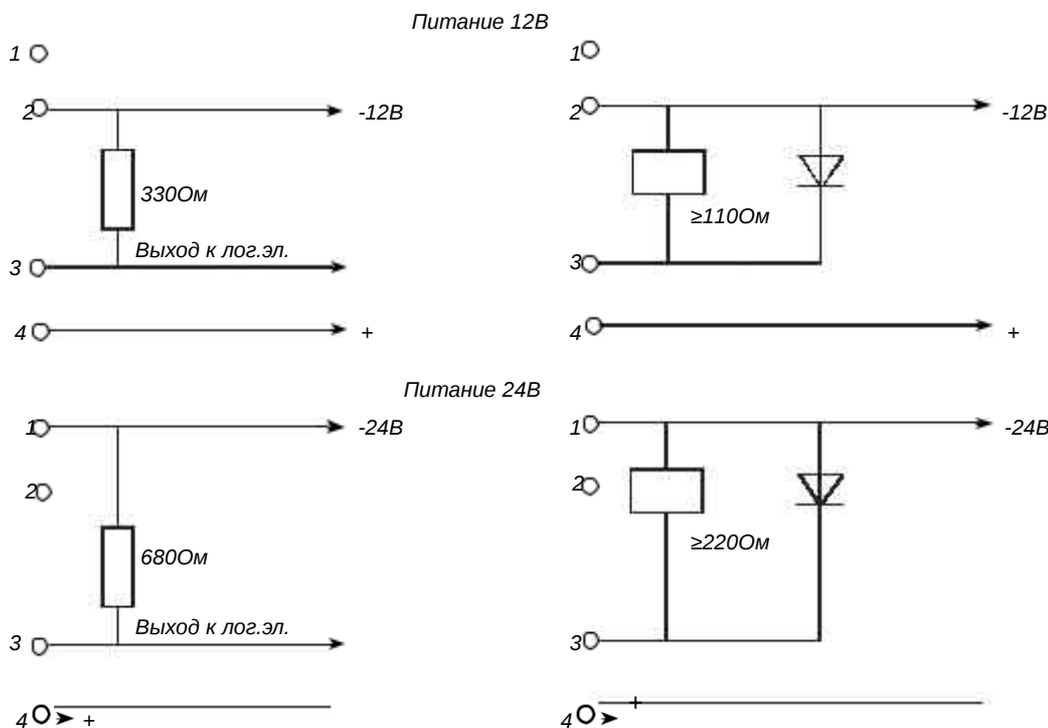
Х – номинальная дальность действия (8 или 16мм).



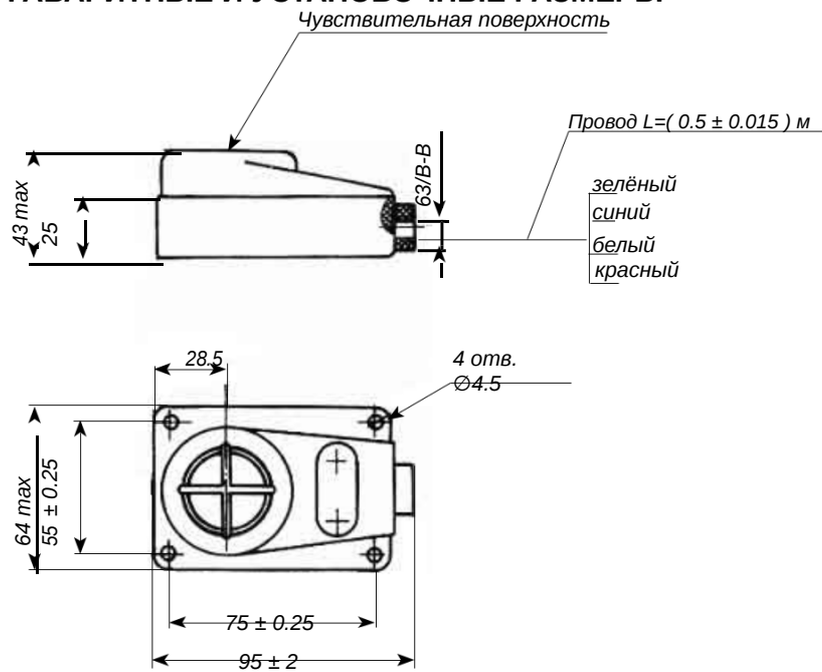
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип выключателя | КВП-8 | КВП-16 |
|--|-------------|---------|
| Расстояние действия, мм, не более | 8 | 16 |
| Дифференциал хода, мм | 4 | |
| Разброс точки срабатывания, мм, не более | 0.15 | |
| Минимальные значения нагрузочных сопротивлений при напряжении питания | 12В | 330 |
| | 24В | 680 |
| Минимальные активные сопротивления при напряжении питания | 12В | 110 |
| | 24В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 1.0 | |
| Минимальный размер стальной пластины, от которой осуществляется срабатывание, мм | 40x40x1 | 60x60x1 |
| Степень защиты | IP47 | |
| Номинальное напряжение питания, В постоянный ток | 12В или 24В | |
| Допустимые колебания напряжение питания, % | -15...+10 | |
| Масса, кг, не более | 0.3 | |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Примечание. Допускается замена цвета одного из проводов.