

ВБО-М18У-48С-5123-СА

ВБ – выключатель бесконтактный

Принцип действия чувствительного элемента
О – оптический

Вид корпуса
Д – металлический цилиндр без резьбы
М – металлический цилиндр с резьбой
У – прямоугольный пластиковый
Эк – металлический для оптических барьеров (см. сх. №3)

Диаметр или ширина, мм

Направление оптической оси
(пусто) – прямое
У – угловое

Условная длина корпуса, мм

Способ подключения
В – встроенный кабель со штуцером для крепления влагозащиты
К – клеммная коробка
Р – разъем M12 на корпусе
С – встроенный кабель со штуцером для установки влаго- и мехзащиты
У – встроенный кабель
УР – встроенный кабель с разъемом M12
ВР – встроенный кабель со штуцером с разъемом M12

Исполнение

- 1 – Тип D. Зона чувствительности 0,1-1м
- 2 – Тип R. Зона чувствительности 0,5-8м
- 3 – Тип D. Зона чувствительности 0,005-0,1м
- 5 – Тип D. Зона чувствительности 0,01-0,4м
- 6 – Тип R. Зона чувствительности 0,1-1м
- 7 – Тип R. Зона чувствительности 0,1-2м
- 8 – Тип R. Зона чувствительности 0,1-4м
- 9 – Тип T. Зона чувствительности 0-8м

Диапазон рабочих напряжений
1 - 10-30 В DC

Основная модификация
(Пусто) – стандартное
7 – длина кабеля по заказу
ТК – термокожух

Регулировки и задержки
А – регулировка чувствительности
Г – регулировка чувствительности и задержки срабатывания и отпускания, индикация срабатывания
Д – регулировка чувствительности и фиксированная задержка срабатывания
Е – регулировка чувствительности и фиксированная задержка отпускания

Защита от перегрузок и индикация
Л – защита от выбросов по напряжению, индикация срабатывания
З – bistабильная защиты по току и КЗ, защита выбросов по напряжению, индикация срабатывания
С – тактовая защита по току и КЗ, защита выбросов по напряжению, индикация срабатывания
Н – индикация питания

Функция выхода
0 – отсутствует
1 – NO
2 – NC
3 – NO+NC
4 – NO/NC прогр.

Схема выхода
0 – отсутствует
1 – PNP
2 – NPN
7 – AC/DC реле
9 – PNP/NPN