ОПТИЧЕСКИЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БАРЬЕРНОГО ТИПА ПОСТОЯННОГО ТОКА В КОРПУСЕ 48



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

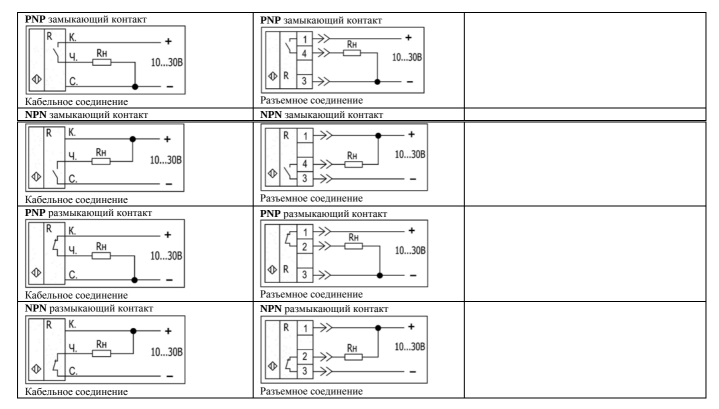
Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

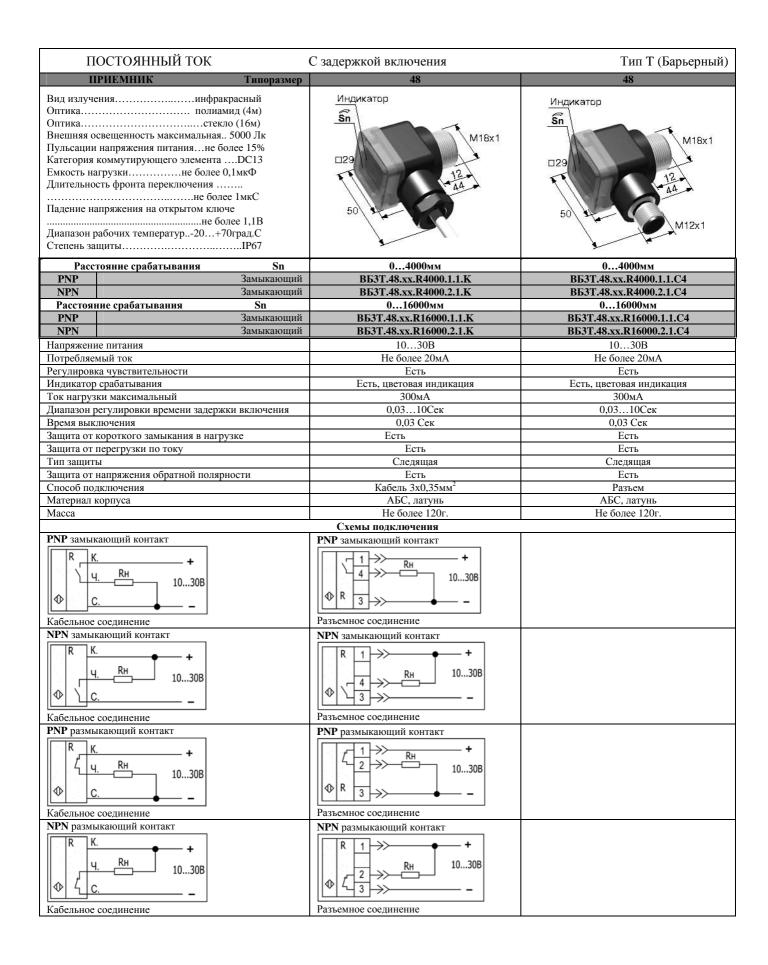
Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

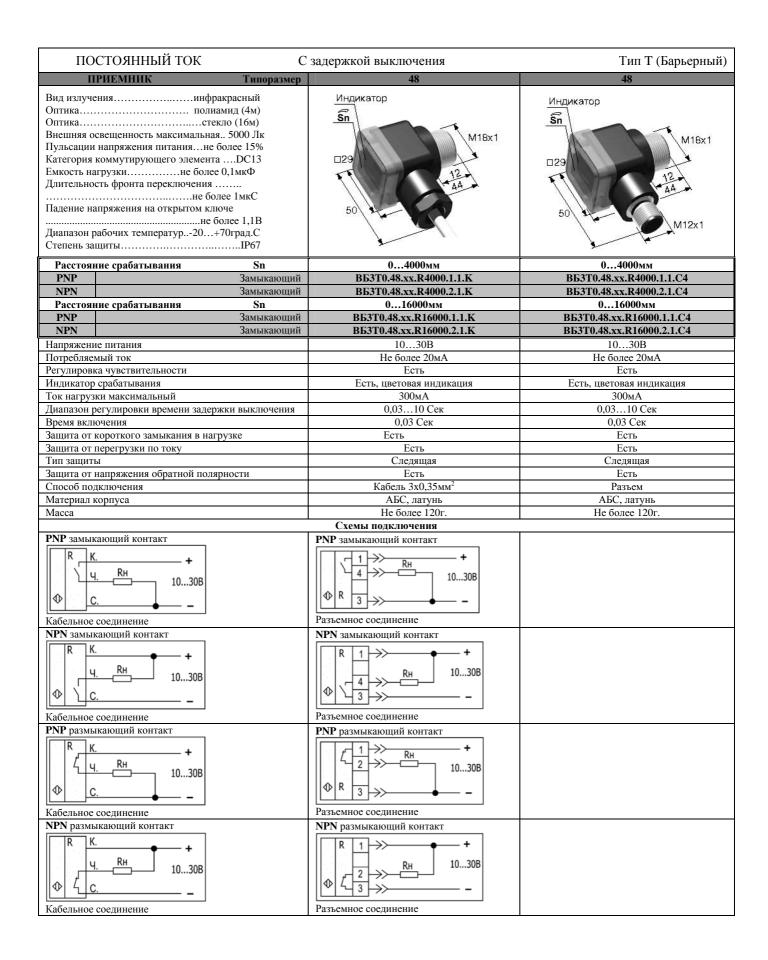
ВБЗ.48 тип Т, постоянный ток

| ПОСТОЯННЫЙ ТОК | | Тип Т (Барьерный) |
|--|---|---|
| Вид излучения | Индикатор □29 12 44 | 48 Индикатор ——————————————————————————————————— |
| Степень защитыIP67 | Частота переключения максимальная 100Гц | |
| Расстояние срабатывания Sn=04000мм | ВБЗ.48.хх.Т4000.х.1.К | BE3.48.xx.T4000.x.1.C4 |
| Расстояние срабатывания Sn=016000мм | ВБ3.48.хх.Т16000.х.1.К | ВБ3.48.хх.Т16000.х.1.С4 |
| Напряжение питания | 1030B | 1030B |
| Потребляемый ток | Не более 30мА | Не более 30мА |
| Защита от напряжения обратной полярности | Есть | Есть |
| Световая индикация | Есть | Есть |
| Способ подключения | Кабель 2х0,35мм ² | Разъем |
| Материал корпуса Масса | АБС, латунь Не более 120г. | АБС, латунь Не более 120г. |
| Macca | Схемы подключения | не оолее 120г. |
| Тх К. + 1030В Ф 3 Кабельное соединение Разъемное | → + 1030 → — соединение | |
| ПРИЕМНИК Типоразме | 48 | 48 |
| Вид излучения | 12 4A | Индикатор \$\begin{align*} \text{M18x1} & \text{M18x1} & \text{M12x1} & M |
| P. C. | Частота переключения максимальная 100Гц | |
| Расстояние срабатывания S Замыкающи | | 04000мм ВБ3.48.xx.R4000.1.1.C4 |
| Р Размыкающи | | B63.48.xx.R4000.3.1.C4 |
| Замыкающи | | BE3.48.xx.R4000.2.1.C4 |
| NPN Размыкающи | | ВБ3.48.хх.R4000.4.1.С4 |
| Расстояние срабатывания S | | 016000мм |
| РNР Замыкающи | | ВБ3.48.хх.R16000.1.1.С4 |
| Размыкающи | | BE3.48.xx.R16000.3.1.C4 |
| NPN Замыкающи | | BE3.48.xx.R16000.2.1.C4 |
| Размыкающи | | BE3.48.xx.R16000.4.1.C4 |
| Напряжение питания | 1030B Не более 20мА | 1030B Не более 20мА |
| Потребляемый ток Регулировка чувствительности | Есть | Есть |
| Индикатор срабатывания | Есть, цветовая индикация | Есть, цветовая индикация |
| Ток нагрузки максимальный | 300мА | 300мА |
| Защита от короткого замыкания в нагрузке | Есть | Есть |
| Защита от перегрузки по току | Есть | Есть |
| Тип защиты | Следящая | Следящая |
| Защита от напряжения обратной полярности | Есть | Есть |
| Способ подключения | Кабель 3х0,35мм ² | Разъем |
| Материал корпуса | АБС, латунь | АБС, латунь |
| Macca | Не более 120г. | Не более 120г. |
| | | |

Схемы подключения







Есть

Следящая

Есть

Разъем

АБС, латунь

Не более 120г.

постоянный ток Тип Т (Барьерный) ИЗЛУЧАТЕЛЬ Типоразмер Индикатор Индикатор Вид излучения.....инфракрасный M18x1 Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) T129 Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания...не более 15% Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Степень защиты......IP67 Частота переключения максимальная 100Гц Расстояние срабатывания Sn=0...4000мм ВБ3.48.хх.Т4000.х.1.К ВБ3.48.хх.Т4000.х.1.С4 Расстояние срабатывания Sn=0...16000мм ВБЗ.48.хх.Т16000.х.1.К ВБ3.48.хх.Т16000.х.1.С4 10...30B 10...30B Напряжение питания Потребляемый ток Не более 30мА Не более 30мА Защита от напряжения обратной полярности Есть Есть Световая индикация Есть Есть Разъем Способ подключения Кабель 2x0,35мм2 Материал корпуса АБС, латунь АБС, латунь Не более 120г Не более 120г. Macca Схемы подключения Tx K. Tx + 1 10...30 10...30B Φ Син 0 3 Кабельное соединение Разъемное соелинение ПРИЕМНИК Типоразмер Вид излучения.....инфракрасный Индикатор Индикатор Оптика..... полиамид (4м) Sn Sn Оптика.....стекло (16м) Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк M18x1 M18x1 Пульсации напряжения питания...не более 15% Категория коммутирующего элемента DC13 **T29** Емкость нагрузки.....не более 0,1мк Φ Длительность фронта переключенияне более 1мкС Падение напряжения на открытом ключене более 0,1В Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Частота переключения максимальная 100Гц 0...4000мм Расстояние срабатывания 0...4000мм Замыкающий или размыкающий ВБЗ.48.хх.R4000.1П.1.К ВБ3.48.хх.R4000.1П.1.С4 NPN Замыкающий или размыкающий ВБ3.48.хх. R4000.2П.1.К ВБ3.48.хх. R4000.2П.1.С4 ВБЗ.48.хх.R4000.56П.1.К PNP и NPN Замыкающие или размыкающие Расстояние срабатывания 0...16000мм 0...16000мм Замыкающий или размыкающий ВБ3.48.хх.R16000.1П.1.С4 ВБ3.48.хх. R16000.1П.1.К Замыкающий или размыкающий ВБЗ.48.хх. R16000.2П.1.К ВБ3.48.хх. R16000.2П.1.С4 PNP и NPN Замыкающие или размыкающие ВБ3.48.хх. R16000.56П.1.К 10...30B 10...30B Напряжение питания Не более 20мА Не более 20мА Потребляемый ток Программирование функции выхода Есть Есть Регулировка чувствительности Есть Есть Индикатор качества настройки Есть, цветовая индикация Есть, цветовая индикация Индикатор состояния выхода Есть Есть Ток нагрузки максимальный 300мА 300мА Защита от короткого замыкания в нагрузке Есть Есть

Есть

Следящая

Есть

Кабель $4x0,2мм^2(5x0,2мм^2)$

АБС, латунь

Не более 120г

Защита от перегрузки по току

Защита от напряжения обратной полярности

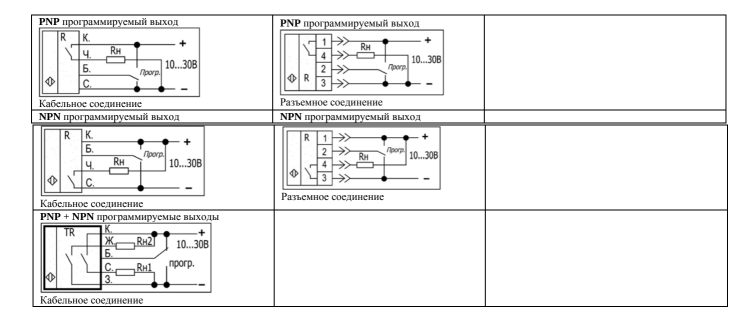
Тип защиты

Macca

Способ подключения

Материал корпуса

Схемы подключения





Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93