

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
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
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

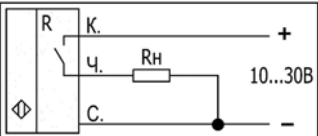
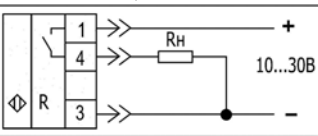
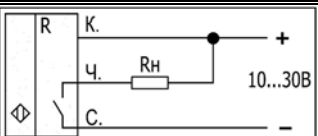
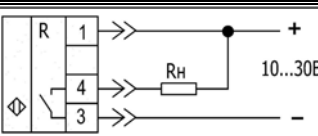
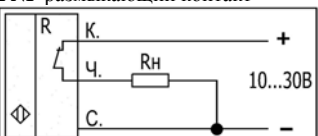
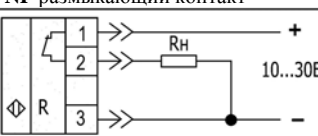
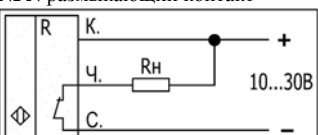
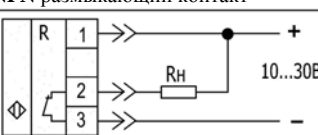
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

ВБ3.48 тип Т, постоянный ток

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Тип Т (Барьерный)	
ИЗЛУЧАТЕЛЬ	Типоразмер	48	48
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) 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		ВБ3.48.хх.Т16000.х.1.К	ВБ3.48.хх.Т16000.х.1.С4
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 30мА	Не более 30мА
Защита от напряжения обратной полярности		Есть	Есть
Световая индикация		Есть	Есть
Способ подключения		Кабель 2x0,35мм ²	Разъем
Материал корпуса		АБС, латунь	АБС, латунь
Масса		Не более 120г.	Не более 120г.
Схемы подключения			
Кабельное соединение	Разъемное соединение		
ПРИЕМНИК	Типоразмер	48	48
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания...не более 15% Категория коммутирующего элементаDC13 Емкость нагрузки.....не более 0,1мкФ Длительность фронта переключенияне более 1мс Падение напряжения на открытом ключене более 1,1В Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Степень защиты.....IP67			
Частота переключения максимальная 100Гц			
Расстояние срабатывания Sn		0...4000мм	0...4000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.48.хх.Р4000.1.1.К	ВБ3.48.хх.Р4000.1.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.48.хх.Р4000.3.1.К	ВБ3.48.хх.Р4000.3.1.С4
NPN	Замыкающий	ВБ3.48.хх.Р4000.2.1.К	ВБ3.48.хх.Р4000.2.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.48.хх.Р4000.4.1.К	ВБ3.48.хх.Р4000.4.1.С4
Расстояние срабатывания Sn		0...16000мм	0...16000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.48.хх.Р16000.1.1.К	ВБ3.48.хх.Р16000.1.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.48.хх.Р16000.3.1.К	ВБ3.48.хх.Р16000.3.1.С4
NPN	Замыкающий	ВБ3.48.хх.Р16000.2.1.К	ВБ3.48.хх.Р16000.2.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.48.хх.Р16000.4.1.К	ВБ3.48.хх.Р16000.4.1.С4
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 20мА	Не более 20мА
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 3x0,35мм ²	Разъем
Материал корпуса		АБС, латунь	АБС, латунь
Масса		Не более 120г.	Не более 120г.

Схемы подключения

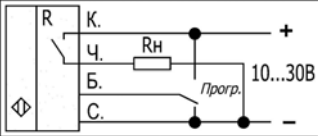
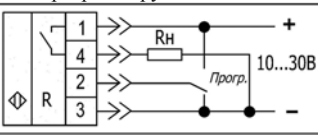
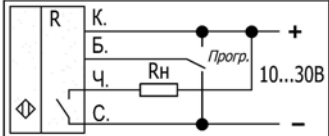
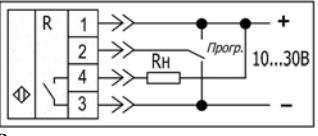
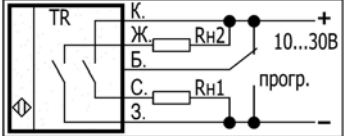
<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>NPN замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>NPN замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>PNP размыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP размыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>NPN размыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>NPN размыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		С задержкой включения		Тип Т (Барьерный)	
ПРИЕМНИК		Типоразмер		48	
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания...не более 15% Категория коммутирующего элементаDC13 Емкость нагрузки.....не более 0,1мкФ Длительность фронта переключенияне более 1мкс Падение напряжения на открытом ключене более 1,1В Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP67					
Расстояние срабатывания		Sn		0...4000мм	
PNP	Замыкающий			ВБЗТ.48.xx.R4000.1.1.K	
NPN	Замыкающий			ВБЗТ.48.xx.R4000.2.1.K	
Расстояние срабатывания		Sn		0...16000мм	
PNP	Замыкающий			ВБЗТ.48.xx.R16000.1.1.K	
NPN	Замыкающий			ВБЗТ.48.xx.R16000.2.1.K	
Напряжение питания		10...30В		10...30В	
Потребляемый ток		Не более 20мА		Не более 20мА	
Регулировка чувствительности		Есть		Есть	
Индикатор срабатывания		Есть, цветовая индикация		Есть, цветовая индикация	
Ток нагрузки максимальный		300мА		300мА	
Диапазон регулировки времени задержки включения		0,03...10Сек		0,03...10Сек	
Время выключения		0,03 Сек		0,03 Сек	
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 3x0,35мм ²		Разъем	
Материал корпуса		АБС, латунь		АБС, латунь	
Масса		Не более 120г.		Не более 120г.	
Схемы подключения					
PNP замыкающий контакт Кабельное соединение		PNP замыкающий контакт Разъемное соединение			
NPN замыкающий контакт Кабельное соединение		NPN замыкающий контакт Разъемное соединение			
PNP размыкающий контакт Кабельное соединение		PNP размыкающий контакт Разъемное соединение			
NPN размыкающий контакт Кабельное соединение		NPN размыкающий контакт Разъемное соединение			

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		С задержкой выключения		Тип Т (Барьерный)	
ПРИЕМНИК		Типоразмер		48	
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания...не более 15% Категория коммутирующего элементаDC13 Емкость нагрузки.....не более 0,1мкФ Длительность фронта переключенияне более 1мкс Падение напряжения на открытом ключене более 1,1В Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP67					
Расстояние срабатывания		Sn		0...4000мм	
PNP	Замыкающий			ВБЗТ0.48.xx.R4000.1.1.K	
NPN	Замыкающий			ВБЗТ0.48.xx.R4000.2.1.K	
Расстояние срабатывания		Sn		0...16000мм	
PNP	Замыкающий			ВБЗТ0.48.xx.R16000.1.1.K	
NPN	Замыкающий			ВБЗТ0.48.xx.R16000.2.1.K	
Напряжение питания		10...30В		10...30В	
Потребляемый ток		Не более 20мА		Не более 20мА	
Регулировка чувствительности		Есть		Есть	
Индикатор срабатывания		Есть, цветовая индикация		Есть, цветовая индикация	
Ток нагрузки максимальный		300мА		300мА	
Диапазон регулировки времени задержки выключения		0,03...10 Сек		0,03...10 Сек	
Время включения		0,03 Сек		0,03 Сек	
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 3x0,35мм ²		Разъем	
Материал корпуса		АБС, латунь		АБС, латунь	
Масса		Не более 120г.		Не более 120г.	
Схемы подключения					
PNP замыкающий контакт 		PNP замыкающий контакт 			
Кабельное соединение		Разъемное соединение			
NPN замыкающий контакт 		NPN замыкающий контакт 			
Кабельное соединение		Разъемное соединение			
PNP размыкающий контакт 		PNP размыкающий контакт 			
Кабельное соединение		Разъемное соединение			
NPN размыкающий контакт 		NPN размыкающий контакт 			
Кабельное соединение		Разъемное соединение			

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Тип Т (Барьерный)	
ИЗЛУЧАТЕЛЬ	Типоразмер	48	48
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) 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.xx.T4000.x.1.K	ВБ3.48.xx.T4000.x.1.C4
Расстояние срабатывания Sn=0...16000мм		ВБ3.48.xx.T16000.x.1.K	ВБ3.48.xx.T16000.x.1.C4
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 30мА	Не более 30мА
Защита от напряжения обратной полярности		Есть	Есть
Световая индикация		Есть	Есть
Способ подключения		Кабель 2x0,35мм ²	Разъем
Материал корпуса		АБС, латунь	АБС, латунь
Масса		Не более 120г.	Не более 120г.
Схемы подключения			
Кабельное соединение	Разъемное соединение		
ПРИЕМНИК	Типоразмер	48	48
Вид излучения.....инфракрасный Оптика..... полиамид (4м) Оптика.....стекло (16м) Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания...не более 15% Категория коммутирующего элемента ...DC13 Емкость нагрузки.....не более 0,1мкФ Длительность фронта переключенияне более 1мкс Падение напряжения на открытом ключене более 0,1В Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP67			
Частота переключения максимальная 100Гц			
Расстояние срабатывания Sn		0...4000мм	0...4000мм
PNP	Замыкающий или размыкающий	ВБ3.48.xx.R4000.1П.1.K	ВБ3.48.xx.R4000.1П.1.C4
NPN	Замыкающий или размыкающий	ВБ3.48.xx.R4000.2П.1.K	ВБ3.48.xx.R4000.2П.1.C4
PNP и NPN	Замыкающие или размыкающие	ВБ3.48.xx.R4000.5П.1.K	
Расстояние срабатывания Sn		0...16000мм	0...16000мм
PNP	Замыкающий или размыкающий	ВБ3.48.xx.R16000.1П.1.K	ВБ3.48.xx.R16000.1П.1.C4
NPN	Замыкающий или размыкающий	ВБ3.48.xx.R16000.2П.1.K	ВБ3.48.xx.R16000.2П.1.C4
PNP и NPN	Замыкающие или размыкающие	ВБ3.48.xx.R16000.5П.1.K	
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 20мА	Не более 20мА
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
Защита от перегрузки по току		Есть	Есть
Тип защиты		Следящая	Следящая
Защита от напряжения обратной полярности		Есть	Есть
Способ подключения		Кабель 4x0,2мм ² (5x0,2мм ²)	Разъем
Материал корпуса		АБС, латунь	АБС, латунь
Масса		Не более 120г.	Не более 120г.

Схемы подключения

<p>PNP программируемый выход</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP программируемый выход</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>NPN программируемый выход</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>NPN программируемый выход</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>PNP + NPN программируемые выходы</p>  <p>Кабельное соединение</p>		

Современные Технологии Разработки Автоматизированных Управляющих Систем



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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.straus.nt-rt.ru || sse@nt-rt.ru