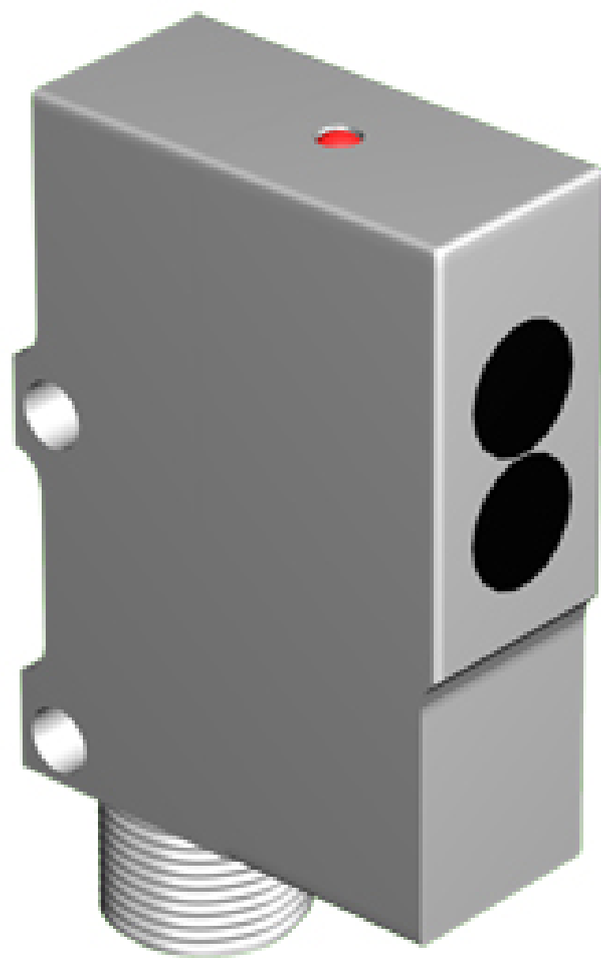


ОПТИЧЕСКИЕ БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА В ПРЯМОУГОЛЬНОМ КОРПУСЕ



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

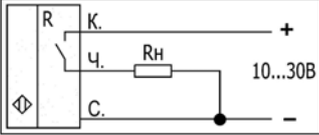
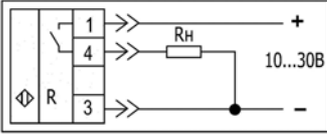
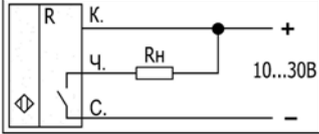
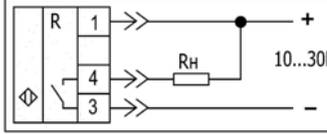
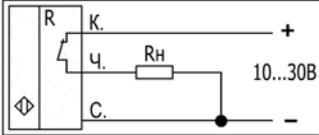
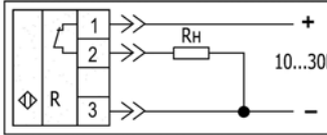
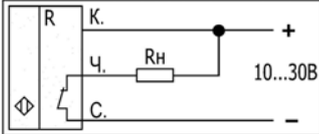
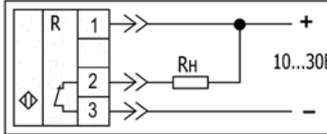
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

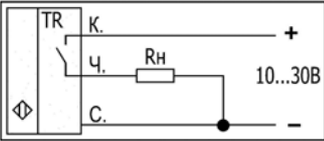
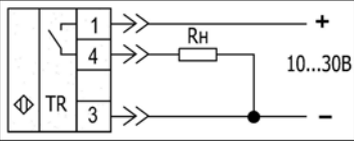
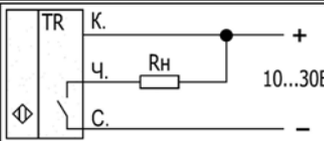
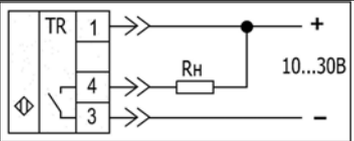
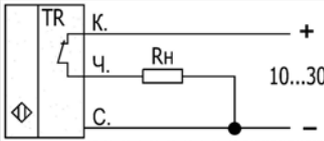
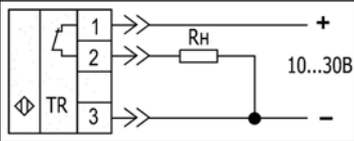
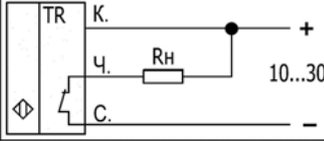
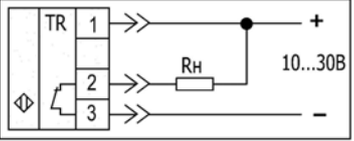
ВБ3.36 тип Т, постоянный ток

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Тип Т (Барьерный)	
ИЗЛУЧАТЕЛЬ	Типоразмер	36	36
Вид излучения.....инфракрасный Оптика.....стекло Внешняя освещенность максимальная.. 5000 Лк Пульсации напряжения питания... не более 15% Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 10Гц			
Расстояние срабатывания Sn=0...16000мм		ВБ3.36.хх.Т16000.х.1.К	ВБ3.36.хх.Т16000.х.1.С4
Частота переключения максимальная 100Гц			
Расстояние срабатывания Sn=0...16000мм		ВБ3.36.хх.Т16000.х.1.К.4	ВБ3.36.хх.Т16000.х.1.С4.4
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	АБС
Масса		Не более 100г.	Не более 100г.
Схемы подключения			
Кабельное соединение	Разъемное соединение		
ПРИЕМНИК	Типоразмер	36	36
Вид излучения.....инфракрасный Оптика.....стекло 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 1,1В Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 10Гц			
Расстояние срабатывания Sn		0...16000мм	0...16000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.1.1.К	ВБ3.36.хх.Р16000.1.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.3.1.К	ВБ3.36.хх.Р16000.3.1.С4
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.2.1.К	ВБ3.36.хх.Р16000.2.1.С4
	Размыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.4.1.К	ВБ3.36.хх.Р16000.4.1.С4
Частота переключения максимальная 100Гц			
Расстояние срабатывания Sn		0...16000мм	0...16000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.1.1.К.4	ВБ3.36.хх.Р16000.1.1.С4.4
	Размыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.3.1.К.4	ВБ3.36.хх.Р16000.3.1.С4.4
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.2.1.К.4	ВБ3.36.хх.Р16000.2.1.С4.4
	Размыкающий	ВБ3.36.хх.Р16000.4.1.К.4	ВБ3.36.хх.Р16000.4.1.С4.4
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 20мА	Не более 20мА
Регулировка чувствительности		Есть	Есть
Индикатор срабатывания		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 3x0,35мм ²	Разъем
Материал корпуса		АБС	АБС
Масса		Не более 100г.	Не более 100г.

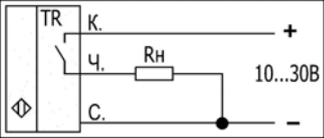
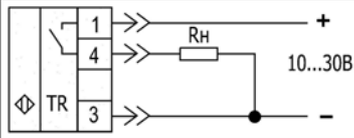
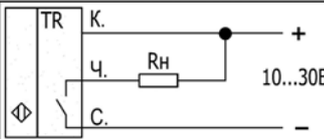
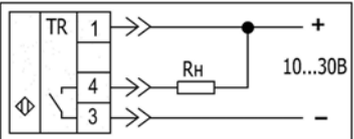
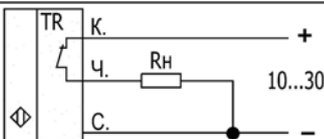
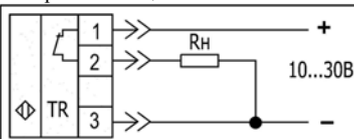
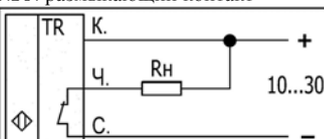
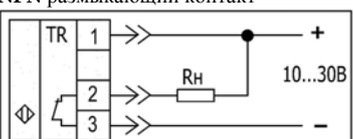
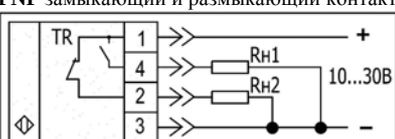
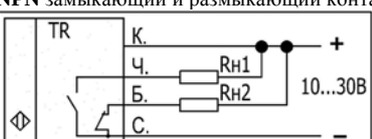
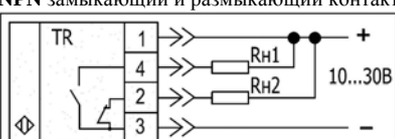
Схемы подключения		
<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>PNP размыкающий контакт</p>  <p>Кабельное 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>	

ВБ3.36 тип D и R, постоянный ток

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Тип D (Диффузный) и R (Рефлекторный) ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ	
Типоразмер		36	36
Вид излучения..... инфракрасный для TR3500 и TRP6000красный Оптика.....полиамид для TR3500 и TRP6000.....стекло 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 Гистерезисне более 5% от Sn Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 10Гц			
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...250мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...200мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.1.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.3.1.K	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.2.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.4.1.K	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...700мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...600мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.1.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.3.1.K	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.2.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.4.1.K	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	10...1500мм	
	Sn на горячекатанную сталь	10...1000мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.1.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.3.1.K	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.2.1.K	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.4.1.K	
Прерывание луча (тип R)	Sn на световозвращатель	10...3500мм	10...3500мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.1.1.K	ВБ3.36.xx.TR3500.1.1.C4
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.3.1.K	ВБ3.36.xx.TR3500.3.1.C4
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.2.1.K	ВБ3.36.xx.TR3500.2.1.C4
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.4.1.K	ВБ3.36.xx.TR3500.4.1.C4
Поляризованный	Sn на световозвращатель	10...6000мм	10...6000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.1.1.K	ВБ3.36.xx.TRP6000.1.1.C4
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.3.1.K	ВБ3.36.xx.TRP6000.3.1.C4
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.2.1.K	ВБ3.36.xx.TRP6000.2.1.C4
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.4.1.K	ВБ3.36.xx.TRP6000.4.1.C4
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 30мА	Не более 30мА
Регулировка чувствительности		Есть (кроме TR3500 и TRP6000)	нет
Индикатор срабатывания		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 3x0,35мм ²	Разъем
Материал корпуса		АБС	АБС
Масса		Не более 100г.	Не более 100г.

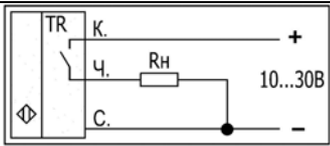
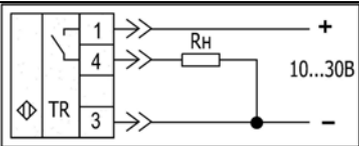
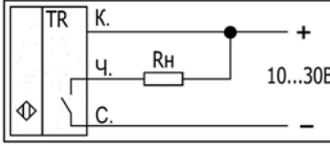
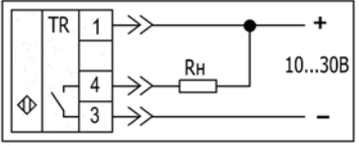
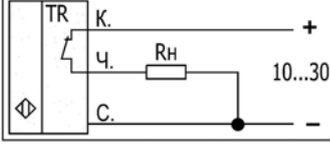
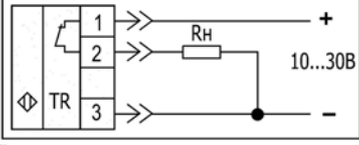
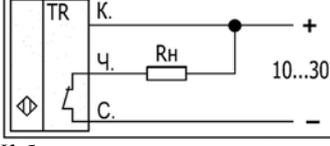
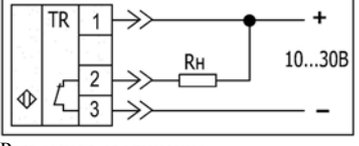
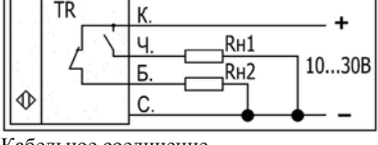
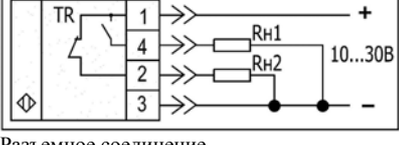
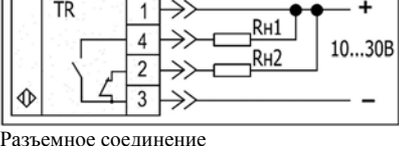
Схемы подключения		
<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>PNP замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>NPN замыкающий контакт</p>  <p>Кабельное соединение</p>	<p>NPN замыкающий контакт</p>  <p>Разъемное соединение</p>	
<p>PNP размыкающий контакт</p>  <p>Кабельное 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		Тип D (Диффузный) и R (Рефлекторный) ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ	
Типоразмер		36	36
Вид излучения..... инфракрасный для TR3500 и TRP6000красный Оптика.....полиамид для TR3500 и TRP6000..... стекло 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 Гистерезисне более 5% от Sn Диапазон рабочих температур...-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 400Гц			
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...250мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...200мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.1.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.3.1.К.4	
NPN	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.5.1.К.4	
	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.2.1.К.4	
NPN	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.4.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.6.1.К.4	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...700мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...600мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.1.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.3.1.К.4	
NPN	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.5.1.К.4	
	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.2.1.К.4	
NPN	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.4.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.6.1.К.4	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	10...1500мм	
	Sn на горячекатанную сталь	10...1000мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.1.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.3.1.К.4	
NPN	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.5.1.К.4	
	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.2.1.К.4	
NPN	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.4.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.6.1.К.4	
Прерывание луча (тип R)	Sn на световозвращатель	10...3500мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.1.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.3.1.К.4	
NPN	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.5.1.К.4	
	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.2.1.К.4	
NPN	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.4.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.6.1.К.4	
Поляризованный	Sn на световозвращатель	10...6000мм	
	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.1.1.К.4	
PNP	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.3.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.5.1.К.4	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.2.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.4.1.К.4	
NPN	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.6.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR6000.6.1.К.4	
Напряжение питания		10...30В	
Потребляемый ток		Не более 30мА	
Регулировка чувствительности		Есть (кроме TR3500 и TRP6000)	
Индикатор срабатывания		Есть, цветовая индикация	
Ток нагрузки максимальный		300мА	
Защита от короткого замыкания в нагрузке		Есть	
Защита от перегрузки по току		Есть	
Тип защиты		Следящая	
Защита от напряжения обратной полярности		Есть	
Способ подключения		Кабель 3x0,35мм ² (4x0,2мм ²)*	
Материал корпуса		АБС	
Масса		Не более 100г.	

Схемы подключения		
PNP замыкающий контакт	PNP замыкающий контакт	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	

*- Кабель 4x0,2мм² используется для исполнений 5 и 6, имеющих замыкающий и размыкающий выходные ключи

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Тип D (Диффузный) и R (Рефлекторный) ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ	
Типоразмер		36	36
Вид излучения..... инфракрасный для TR3500 и TRP6000красный Оптика.....полиамид для TR3500 и TRP6000.....стекло 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 Гистерезисне более 5% от Sn Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 1000Гц			
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...250мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...200мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.1.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.3.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.5.1.K.41	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.2.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.4.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR200.6.1.K.41	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	5...700мм	
	Sn на горячекатанную сталь	5...600мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.1.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.3.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.5.1.K.41	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.2.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.4.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR600.6.1.K.41	
Отражение от объекта (тип D)	Sn на тест-карту Кодак ГОСТ Р 50030.5.2-99	10...1500мм	
	Sn на горячекатанную сталь	10...1000мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.1.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.3.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.5.1.K.41	
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.2.1.K.41	
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.4.1.K.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR1000.6.1.K.41	
Прерывание луча (тип R)	Sn на световозвращатель	10...3500мм	10...3500мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.1.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.1.1.C4.41
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.3.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.3.1.C4.41
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.5.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.5.1.C4.41
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.2.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.2.1.C4.41
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.4.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.4.1.C4.41
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TR3500.6.1.K.41	ВБ3.36.xx.TR3500.6.1.C4.41
Поляризованный	Sn на световозвращатель	10...6000мм	10...6000мм
PNP	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.1.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.1.1.C4.41
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.3.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.3.1.C4.41
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.5.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.5.1.C4.41
NPN	Замыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.2.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.2.1.C4.41
	Размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.4.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.4.1.C4.41
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.36.xx.TRP6000.6.1.K.41	ВБ3.36.xx.TRP6000.6.1.C4.41
Напряжение питания		10...30В	10...30В
Потребляемый ток		Не более 30мА	Не более 30мА
Регулировка чувствительности		Есть (кроме TR3500 и TRP6000)	нет
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 (4x0,2мм ²)*	Разъем
Материал корпуса		АБС	АБС
Масса		Не более 100г.	Не более 100г.

Схемы подключения		
PNP замыкающий контакт	PNP замыкающий контакт	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	
 <p>Кабельное соединение</p>	 <p>Разъемное соединение</p>	

*- Кабель 4x0,2мм² используется для исполнений 5 и 6, имеющих замыкающий и размыкающий выходные ключи.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК		Оптоволоконный	
Типоразмер		35	
Вид излучения..... инфракрасный Оптика.....оптоволокно Длина оптоволоконного кабеля 2х1м 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 Гистерезисне более 5% от Sn Диапазон рабочих температур..-20...+70град.С Степень защиты.....IP65			
Частота переключения максимальная 10Гц			
Прерыва-ние луча (тип Т)	Расстояние срабатывания Sn	0...300мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.1.1.К	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.3.1.К	
NPN	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.2.1.К	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.4.1.К	
Частота переключения максимальная 400Гц			
Прерыва-ние луча (тип Т)	Расстояние срабатывания Sn	0...300мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.1.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.3.1.К.4	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.5.1.К.4	
NPN	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.2.1.К.4	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.4.1.К.4	
Частота переключения максимальная 1000Гц			
Прерыва-ние луча (тип Т)	Расстояние срабатывания Sn	0...300мм	
PNP	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.1.1.К.41	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.3.1.К.41	
	Замыкающий и размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.5.1.К.41	
NPN	Замыкающий	ВБ3.35.хх.хх.2.1.К.41	
	Размыкающий	ВБ3.35.хх.хх.4.1.К.41	
Напряжение питания		10...30В	
Потребляемый ток		Не более 30мА	
Регулировка чувствительности		Есть	
Индикатор срабатывания		Есть	
Ток нагрузки максимальный		300мА	
Защита от короткого замыкания в нагрузке		Есть	
Защита от перегрузки по току		Есть	
Тип защиты		Следящая	
Защита от напряжения обратной полярности		Есть	
Способ подключения		Кабель 3x0,35мм ² (4x0,2мм ²)*	
Материал корпуса		АБС	
Масса		Не более 250г.	
Схемы подключения			
PNP замыкающий контакт 		PNP размыкающий контакт 	
Кабельное соединение		Кабельное соединение	
PNP переключающий контакт 		Кабельное соединение	
NPN замыкающий контакт 		NPN размыкающий контакт 	
Кабельное соединение		Кабельное соединение	
NPN переключающий контакт 		Кабельное соединение	

*- Кабель 4x0,2мм² используется для исполнений 5 и 6, имеющих замыкающий и размыкающий выходные ключи.

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