

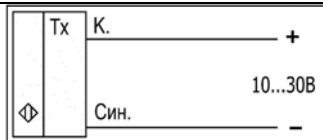
ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Тип Т. Барьерный

ИЗЛУЧАТЕЛЬ	Типоразмер	M8x1	M8x1
Вид излучения.....инфракрасный Оптика.....полиамид Пульсации напряжения питания....не более 15% Диапазон рабочих температур.....-20...+70град.С Степень защиты.....IP67			

Частота переключения максимальная 100Гц		
Расстояние срабатывания Sn=0...4000мм	ВБ3.8М.65.Т4000.х.1.К	ВБ3.8М.75.Т4000.х.1.З
Расстояние срабатывания Sn=0...10000мм	ВБ3.8М.65.Т10000.х.1.К	ВБ3.8М.75.Т10000.х.1.З
Внешняя освещенность максимальная	5000 Лк	5000 Лк
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	Кабель 2x0,35мм ²
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Масса	Не более 50г.	Не более 50г.

Схемы подключения



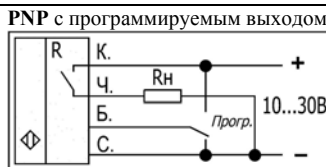
Кабельное соединение

ПРИЕМНИК(программируемый) Типоразмер	M8x1	M8x1
Вид излучения.....инфракрасный Оптика.....полиамид Пульсации напряжения питания....не более 15% Категория коммутирующего элементаDC13 Функция выходапрограммируемая 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		

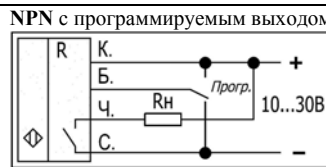
Частота переключения максимальная 100Гц

Расстояние срабатывания Sn	0...4000мм	0...4000мм
PNP Замыкающий/Размыкающий	ВБ3.8М.65.Р4000.1П.1.К	ВБ3.8М.75.Р4000.1П.1.З
NPN Замыкающий/Размыкающий	ВБ3.8М.65.Р4000.2П.1.К	ВБ3.8М.75.Р4000.2П.1.З
Расстояние срабатывания Sn	0...10000мм	0...10000мм
PNP Замыкающий/Размыкающий	ВБ3.8М.65.Р10000.1П.1.К	ВБ3.8М.75.Р10000.1П.1.З
NPN Замыкающий/Размыкающий	ВБ3.8М.65.Р10000.2П.1.К	ВБ3.8М.75.Р10000.2П.1.З
Внешняя освещенность максимальная	5000 Лк	5000 Лк
Напряжение питания	10...30В	10...30В
Потребляемый ток	Не более 30мА	Не более 30мА
Программирование функции выхода	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 4x0,2мм ²	Кабель 4x0,2мм ²
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Масса	Не более 50г.	Не более 50г.

Схемы подключения



Кабельное соединение



Кабельное соединение