

Серия SU-02.

Высокоскоростные фотодатчики щелевого типа.



Предназначены для считывания маркерных меток.

Особенности:

- Высокая рабочая частота: 10 кГц;
- Активация светом в моделях SU-02R (обнаружение сквозных меток)
- Активация темнотой в моделях SU-02X (обнаружение маркерных, непрозрачных меток)
- Удобно использовать в маркировочных и упаковочных машинах

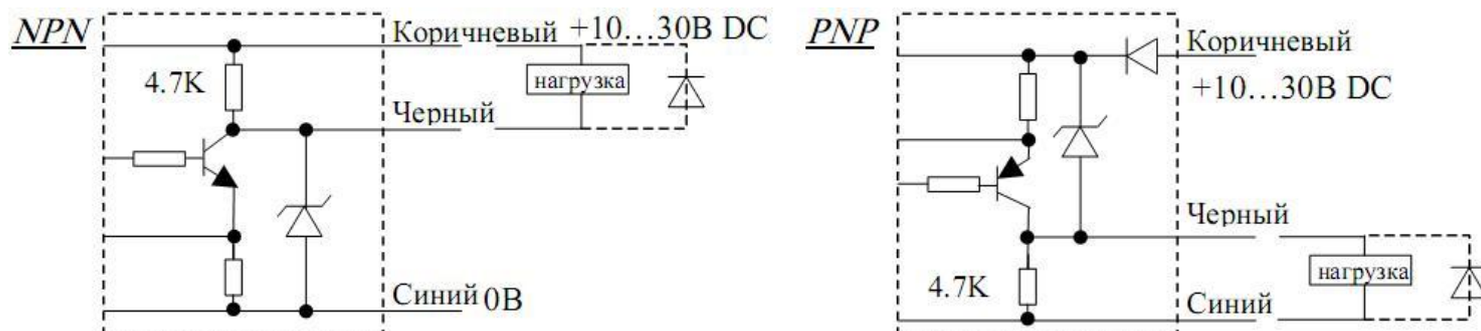
Модели:

- SU-02X
- SU-02XP
- SU-02R
- SU-02RP

Технические характеристики

Модель	SU-02X	SU-02XP	SU-02R	SU-02RP
Выход	NPN	PNP	NPN	PNP
Излучение	Инфракрасное		Красное	
Напряжение питания	10 ... 30 В DC			
Потребляемый ток	40 мА			
Макс. выходной ток	150 мА			
Состояние выхода	Н.О.			
Логика	Активация светом		Активация темнотой	
Рабочая частота	10 кГц			
Внешнее освещение	искусственное < 3000 Лк; естественное < 5000 Лк			
Подключение	Кабель 3 провода x 2м			
Рабочая температура	-20 ... +70°C			
Корректировка чувствительности	Переменный резистор (270°)			

Схема подключения:



г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Габаритно-установочные размеры:

