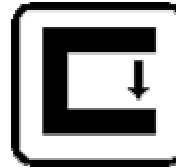


## Щелевые фотодатчики



	Габаритные размеры	Тип излучения	Высота/ глубина зазора	Настройка	Питание	Выходной сигнал	Рабочая температура	Материал корпуса	Степень защиты	Подключение	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>SR21 серия</b>	26x90x20	Инфракрасный светодиод	2/50 мм	Кнопкой (в одно касание)	10-30В (DC)	NPN/PNP	0 ... +55°C	Металл (ZAMA)	IP65	M8 4-х полярный разъем	Определение этикетки или отверстия на ленте с частотой 7.5 кГц
	26x90x20	Инфракрасный светодиод	2/50 мм	Кнопкой (в одно касание)	10-30В (DC)	NPN/PNP	0 ... +55°C	Металл (ZAMA)	IP65	M8 4-х полярный разъем	Определение этикетки или отверстия на ленте с частотой 15 кГц
	26x90x20	Красный/зеленый светодиод	2/50 мм	Кнопкой (в одно касание)	10-30В (DC)	NPN/PNP	0 ... +55°C	Металл (ZAMA)	IP65	M8 4-х полярный разъем	Определение цветовой метки на ленте с частотой 7.5 кГц
	26x90x20	Инфракрасный светодиод	2/50 мм	Кнопкой (в одно касание)	10-30В (DC)	NPN/PNP	0 ... +55°C	Металл (ZAMA)	IP65	M8 4-х полярный разъем	Определение прозрачной пленки или этикетки с частотой 7.5 кГц
<b>SR31 серия</b>	50x70x13	Инфракрасный светодиод	30/42	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN и/или PNP	-10 ... +60°C	Металл (ZAMA)	IP60	M8 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 5 мм	Определение этикетки на ленте, подсчет количества зубьев на шестерне

	Габаритные размеры	Тип излучения	Высота/ глубина зазора	Настройка	Питание	Выходной сигнал	Рабочая температура	Материал корпуса	Степень защиты	Подключение	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>SRF серия</b>	50x59x10	Красный светодиод	30/34	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-10 ... +60°C	Алюминий	IP65	M8 3-х полярный разъем	Контроль выполнения операций, подсчет количества зубьев на шестерне
	70x79x10	Красный светодиод	50/54	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-10 ... +60°C	Алюминий	IP65	M8 3-х полярный разъем	Контроль выполнения операций, подсчет количества зубьев на шестерне
	100x79x10	Красный светодиод	80/54	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-10 ... +60°C	Алюминий	IP65	M8 3-х полярный разъем	Контроль выполнения операций, подсчет количества зубьев на шестерне
	140x84x10	Красный светодиод	120/54	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-10 ... +60°C	Алюминий	IP65	M8 3-х полярный разъем	Контроль выполнения операций, подсчет количества зубьев на шестерне