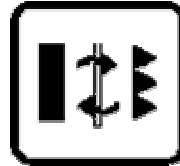


## Отраженный луч для определения прозрачных предметов



	Габаритные размеры	Тип излучения	Диапазон срабатывания	Настройка	Питание	Выходной сигнал	Рабочая температура	Материал корпуса	Степень защиты	Подключение	Особенности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>S50 серия</b>	M18/до 79	Красный светодиод	0.1 ... 1.7 м	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-25 ... +55°C	Пластик (PBT) металл (никель/латунь)	IP67	M12 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 4 мм	-
<b>S3 серия</b>	26x44x13 42x29x13	Инфракрасный светодиод	0.2 ... 0.8 м	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN/PNP	-25 ... +55°C	Пластик (ABS)	IP66	M8 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 5 мм	-
<b>S40 серия</b>	32x20x12	Красный светодиод	0.1 ... 0.7 м	Кнопкой (в одно касание) или через пульт д/у	10-30В (DC)	NPN или PNP	-20 ... +60°C	Пластик (ABS)	IP67	M8 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 3.5 мм	-
<b>S41 серия</b>	32x20x12	Красный светодиод	0.1 ... 0.7 м	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-25 ... +55°C	Пластик (ABS)	IP66	M8 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 3.5 мм	-
<b>S60 серия</b>	50x50x15	Красный светодиод	0 ... 2 м	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-25 ... +55°C	Пластик (ABS)	IP67	M12 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 4 мм	-
<b>S90 серия</b>	50x41.4x15	Красный светодиод	0 ... 1.5 м	Подстроечный резистор	10-30В (DC)	NPN или PNP	-25 ... +55°C	Металл (ZAMA)	IP67	M12 4-х полярный разъем	-
<b>S6 серия</b>	50x50x18	Красный светодиод	0.1 ... 1 м	-	10-30В (DC) 15-264В (AC/DC)	NPN и/или PNP релейный	-25 ... +55°C	Пластик (ABS)	IP65	M12 4-х полярный разъем 2 м кабель Ø 6 мм	-