

Рис. 1

Рис. 2

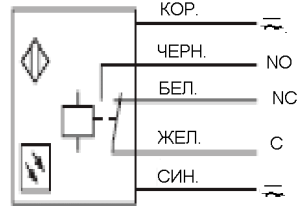


Схема 1

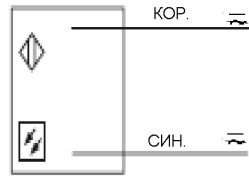
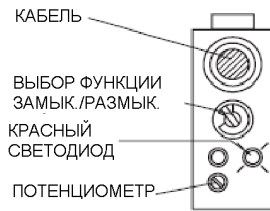


Схема 2

Напряжение питания	24...240 В AC/DC
Потребляемый ток	≤ 1,5 Вт
Ток нагрузки	≤ 3 А
Частота переключения	≤ 25 Гц
Выход	электромеханическое реле, переключающий контакт
Регулировка чувствительности	есть (многооборотный потенциометр)
Материал корпуса	полибутилентерефталат (PBT)
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	-20...55°C



Код	Тип	Расстояние переключения, мм/ тип оптоволокну	Тип излучения	Длина волны, нм	Соединение	Габаритный чертёж, рис	Схема подключения
<b>РЕФЛЕКТОРНЫЕ (отрагательные)</b>							
30 525 72	SMU315LV	5000	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
30 525 74	SMU315LP	3000	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
<b>ДИФУЗИОННЫЕ</b>							
30 525 71	SMU315W	130	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	2	1
30 525 70	SMU315D	380	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
<b>КОНВЕРГЕНТНЫЕ (с фокусировкой луча в точку)</b>							
30 552 48	SMU315CV	16	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
30 552 49	SMU315CV2	43	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
<b>ОППОЗИТНЫЕ</b>							
30 525 75	SMU315E	3000	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	2
30 525 76	SMU315R	3000	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
30 558 98	SMU315EL	30000	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	2
30 558 97	SMU315RL	30000	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
<b>ОПТОВОЛОКОННЫЕ</b>							
30 525 77	SME312F	стекло	инфракрасное	880	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
30 525 73	SMU315FV	стекло	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1
30 550 43	SMU315FP	пластик	красное	650	PVC кабель 2м, 4 x 0,5 мм <sup>2</sup>	1	1