

Габаритный чертеж



| | |
|------------------------------|--|
| Напряжение питания | 24...240 В пер. тока 12...240 В пост.тока |
| Потребляемая мощность | ≤ 2 Вт |
| Ток нагрузки | ≤ 3 А (30 В пост. ток, 250 В пер. ток) |
| Частота переключения | ≤ 25 Гц |
| Функция времени | 0,1...5 сек. (для датчиков Q85...-T9-...) |
| Выход | электромеханическое реле, переключающий контакт |
| Регулировка чувствительности | есть (потенциометр) |
| Материал корпуса | ABS |
| Класс защиты | IP67 |
| Диапазон рабочих температур | -20...55°C |

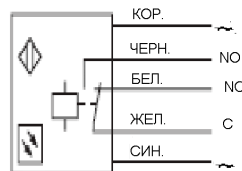


Схема 1

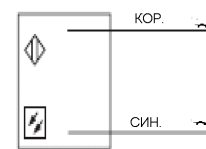


Схема 2

| Код | Тип | Расстояние переключения, мм | Тип излучения | Длина волны, нм | Соединение | Схема подключения |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------|------------|-------------------|
| РЕФЛЕКТОРНЫЕ (отражательные) | | | | | | |
| 35 600 00 | Q85VR3LP-B | 4600 | красное | 650 | клеммы | 1 |
| 35 601 00 | Q85VR3LP-T9-B | 4600 | красное | 650 | клеммы | 1 |
| ДИФфуЗИОННЫЕ | | | | | | |
| 35 604 00 | Q85VR3D-B | 250 | инфракрасное | 880 | клеммы | 1 |
| 35 605 00 | Q85VR3D-T9-B | 250 | инфракрасное | 880 | клеммы | 1 |
| 35 602 00 | Q85VR3DL-B | 1000 | инфракрасное | 880 | клеммы | 1 |
| 35 603 00 | Q85VR3DL-T9-B | 1000 | инфракрасное | 880 | клеммы | 1 |
| ОППОЗИТНЫЕ | | | | | | |
| 35 600600 | Q853E-B | 23000 | красное | 650 | клеммы | 2 |
| 35 607 00 | Q85VR3R-B | 23000 | красное | 650 | клеммы | 1 |
| 35 608 00 | Q85VR3R-T9-B | 23000 | красное | 650 | клеммы | 1 |