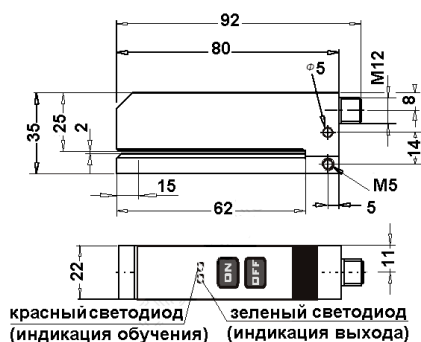




- Оптические датчики щелевого типа QD предназначены для контроля меток и этикеток на прозрачной или полупрозрачной поверхности.
- Встроенная микропроцессорная система позволяет оптимально настраивать датчик, учитывая уровень освещенности рабочего места и оптические свойства контролируемого объекта.
- Датчики универсальны в применении, благодаря возможности в процессе обучения конфигурировать выходы как «нормально замкнутый» или «нормально разомкнутый». Датчики имеют два выхода PNP и NPN.
- Возможна поставка датчиков со щелью 2 мм и 10 мм



Габаритный чертёж

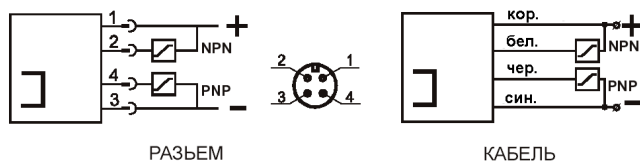


Схема подключения

Питание:

Напряжение	12...24 В
Допустимая остаточная пульсация	10%

Выходы: PNP/NPN

Ток нагрузки	≤ 250 мА
Макс. частота переключения	3000 Гц
Разрешение	≤ 1 мм
Допустимая внешняя освещенность	1000 Lx

Материал:

корпуса	алюминий
Класс защиты	IP67
Диапазон рабочих температур	-10...55 °С

Соединение: кабель или разъем

Кабель	2м, 4-хпроводный
Разъем	M12