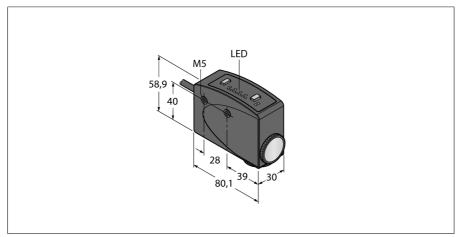
## Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик датчик цветовой метки R58ECRGB1





Тип	R58ECRGB1	
Идент. №	3074999	
Рабочий режим	диффузионный датчик контраста.	
Тип источника света	красн.	
	зел.	
	син.	
Фокусное расстояние	10 мм	
Температура окружающей среды	-10+55 °C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 mA	
Ток холостого хода Ⅰ。	≤ 75 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
обратной полярн.	да	
Выходная функция	H.O., PNP/NPN	
Частота переключения	10 кГц	
Задержка готовности	≤ 100 мс	
Approvals	CE	
для задач безопасности	нет	
Конструкция	прямоугольный, R58	
Размеры	80.1мм х 30мм х 58.9 мм	
Материал корпуса	Металл, Zn, покрытие черным лаком	
Линза	пластмасса, акрил	
Соединение	кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Поперечное сечение кабеля	5х0.34мм²	
Класс защиты	IP67	

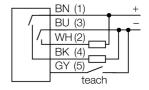
светодиодзел.

светодиод желтый

Светодиодная цепочка красный

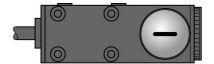
- Кабель, ПВХ, 2 м, 5-проводной
- Степень защиты IP67
- Программируется через 2 кнопки обучения
- 8-сегментный светодиодный дисплей
- Регулируемая задержка вкл./выкл., 30 мс
- Автоматический выбор красного, зеленого или синего света
- Параллельное поле сканирования относительно оси корпуса
- Оптика с возможностью поворота на 90°
- Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- PNP/NPN перекл. выход
- Настройка режима выхода (НО/НЗ)
- Вход обучения

#### Схема подключения



### Принцип действия

Датчик цветной метки различает все обычные цветовые контрасты при сканировании товаров и материалов для регистрации. Для достижения максимального контраста, датчик автоматически выбирает цвет светодиодного излучателя. Время отклика 50 мкс позволяет применять датчик на высокоскоростных задачах. Такие настройки как пропорция контраста, режим переключения и время задержки могут быть сделаны непосредственно с помощью кнопок на датчике или удаленно с помощью линии обучения (серый). Кроме того, устройство можно обучать в статическом режиме, например во время настройки или обслуживания, или в динамическом - во время работы.



Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

Индикация коэффициента усиления



# Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик датчик цветовой метки R58ECRGB1

### Industri<mark>al Automation</mark>

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB55A	3053259	Монтажный зажим, нерж. сталь, для серии R58A/R58E и QL56/QL51	12.7 12.7 12.7 15.7 15.7 15.7 15.8 11.4 15.8 10.8 11.4 10.6 10.6
SMB55RA	3053261	Монтажный зажим, нерж. сталь, для серии R58A/R58E и QL56/QL51	7,9 20.4 12.4 77.6 0.5.2 12.7 50.8 11.4 0.6.6
SMB55F	3053260	Монтажная панель, нерж. сталь, для серии R58A/R58E и QL56/QL51	12.4 7.9 7.6 20.4 12.7 0 5.2 12.7 0 5.2 50.8 11.4 15.2 82.5
SMB55S	3053265	Монтажный зажим, нерж. сталь, для серии R58A/R58E и QL56/QL51	33.6 3.8 2 05.2 28 10.2 15 10.2 58.5 06.6