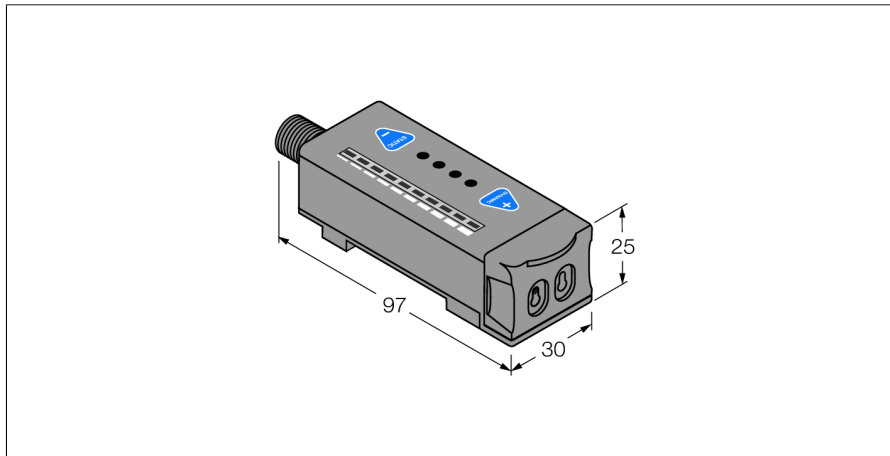


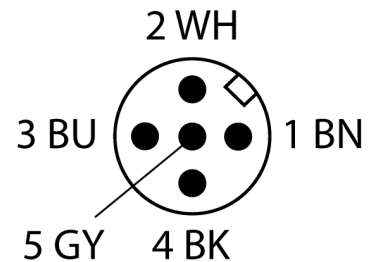
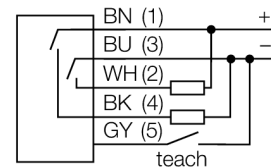
# Фотоэлектрический датчик

## Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна R55FPGQ



- Вилка, M12 x 1, 5-конт.
- Степень защиты IP67
- Кнопка обучения
- 10-ти сегментный индикатор
- Задержка выключения (без задержки, 20 мс, 40 мс)
- Светодиодный излучатель зеленого цвета
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/Темный режим работы

### Схема подключения



### Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые оптопроводники являются оптимальным решением при высоких температурах или ограниченном пространстве. Оптоволоконно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для опозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

<b>Тип</b>	R55FPGQ
<b>Идент. №</b>	3058023
<b>Функция</b>	Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	зел.
Длина волны	525 нм
Температура окружающей среды	-10...+55 °C
Относительная влажность	0...90%
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>n</sub>
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 70 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	10 кГц
Задержка готовности	≤ 100 мс
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 0.05 мс
<b>Approvals</b>	CE
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, R55F
Размеры	97 x 30 x 25 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Черный
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1, ПВХ
Количество проводников	5
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	178лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Специальные характеристики</b>	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	Для промывки под давлением
Индикация состояния переключения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод, зеленый
	Столбчатая диаграмма, зеленый

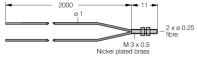
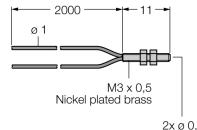
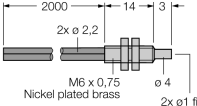
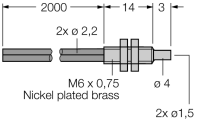
# Фотоэлектрический датчик

## Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна R55FPGQ

### Аксессуары

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
SMBR55F01	3067104	Монтажная панель, ПБТ, черн., для серии R55F, монтаж на стену
SMBR55FRA	3058809	Монтажный кронштейн, 19-га. нерж. сталь, для серии D10, DF-G1 и R55F, боковой монтаж на стену
DIN-35-70	3026604	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм
DIN-35-105	3030470	DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 140 мм

### Функциональная арматура

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
PBT16U	3042822	<p>Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C</p> 
PBT26U	3026080	<p>Пластиковое оптоволоконно, режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0.75 мм, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C</p> 
PBT46U	3025967	<p>Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C</p> 
PBT66U	3039982	<p>Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M6 x 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C</p> 

**Фотоэлектрический датчик**  
**Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволоконна**  
**R55FPGQ**

**Функциональная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PIT16U	3039983	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT26U	3026079	Пластиковое оптоволоконно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT66U	3039899	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	