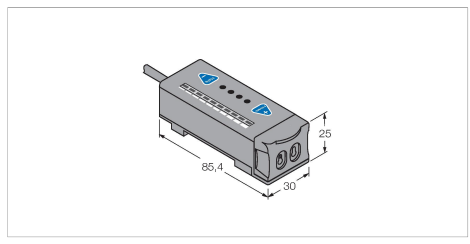
R55FP Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



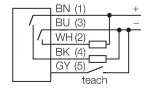
Технические характеристики

Тип	R55FP		
ID №	3058018		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Пластиковое волокно		
Тип светопроводника	пластиковый		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	650 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Ток холостого хода	≤ 70 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	10 кГц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.05 MC		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, R55F		
Размеры	85.4 х 30 х 25 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ		

Свойства

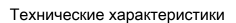
- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 5-проводной
- ■Степень защиты IP67
- ■Кнопка обучения
- 10-ти сегментный индикатор
- ■Задержка выключения (без задержки, 20 мс, 40 мс)
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



Принцип действия

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



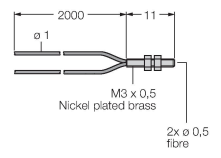
Количество проводников	5		
Поперечное сечение жилы	0.34 mm²		
Температура окружающей среды	-10+55 °C		
Относительная влажность	090 %		
Степень защиты	IP67		
Специальные характеристики	сохранить/отложить Для промывки под давлением		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, зеленый		
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, зеленый		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	178 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Approvals	CE		

Аксессуары

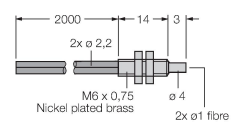
SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	Монтажная панель, ПБТ, черн., для серии R55F, монтаж на стену		Монтажный кронштейн, 19-ga. нерж. сталь, для серии D10, DF-G1 и R55F, боковой монтаж на стену
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 140 мм		

Аксессуары





PBT46U 3025967



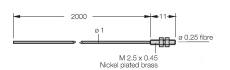
Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C

PBT66U

PIT16U

2000 14 3 2x Ø 2,2 M6 x 0,75 Ø 4 Nickel plated brass 2x Ø 1,5 fibre

Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М6 х 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C

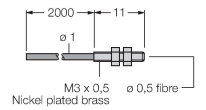


3039983

3039982

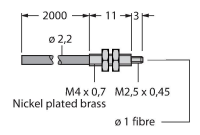
Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PIT26U	3026079	Пластиковое оптоволокно, режим:



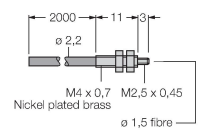
Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С...+70 °С

PIT46U 3026034



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С

PIT66U 3039899



Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С... +70 °С