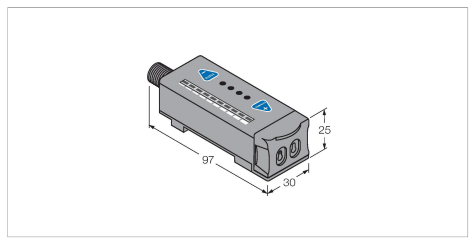


R55FVBQ Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для стекловолокна



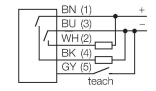
Технические характеристики

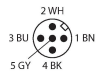
Тип	R55FVBQ		
ID №	3058014		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Стекловолокно		
Тип светопроводника	стекло		
Тип источника света	СИН.		
Длина волны	475 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Ток холостого 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	97 x 30 x 25 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		

Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Кнопка обучения
- 10-ти сегментный индикатор
- Задержка выключения (без задержки, 20 мс, 40 мс)
- ■Светодиодный излучатель синего цвета
- ■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.



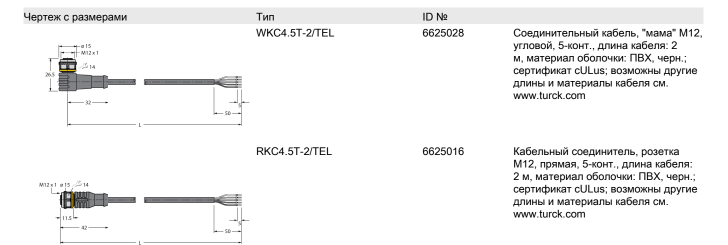
Технические характеристики

Количество проводников	5
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		

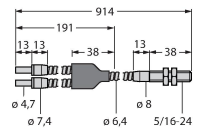
Аксессуары





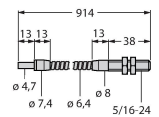
Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BT23S	3017276	Стеклянное оптоволокно режим:



Стеклянное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C

IT23S 3017355



Стеклянное оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C