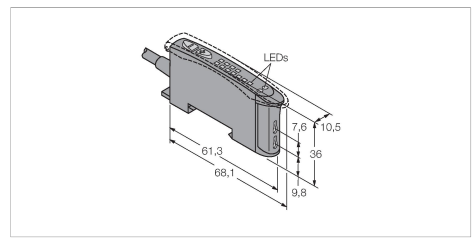


D₁₀BFPG

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



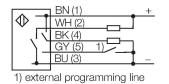
Технические характеристики

Тип	D10BFPG	
ID №	3072616	
Оптические данные		
Функция	Волоконно-оптический датчик	
Рабочий режим	Пластиковое волокно	
Тип светопроводника	пластиковый	
Тип источника света	зел.	
Длина волны	525 нм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	≤ 45 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN	
Частота переключения	2.5 кГц	
Задержка готовности	≤ 200 мc	
Время отклика типовое	< 0.2 мс	
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, D10B	
Размеры	68.1 x 10.5 x 35.9 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■8-сегментный светодиодный дисплей
- ■Время отклика, настраивается
- ■Светлый/темный режим
- ■Программированное обучение
- ■Видимый зеленый свет
- ■Рабочее напряжение 10...30 VDC
- ■Запаздывание выключения 30 мс

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

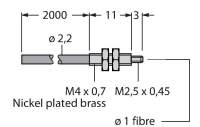
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.34 мм²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	Столбчатая диаграмма, красный
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

Аксессуары

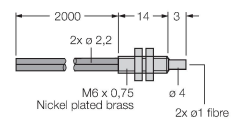
SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	Монтажная панель, ПБТ, черн., для серии R55F, монтаж на стену		Монтажный кронштейн, 19-ga. нерж. сталь, для серии D10, DF-G1 и R55F, боковой монтаж на стену
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм		DIN rail, width 35 mm, length 105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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный



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



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