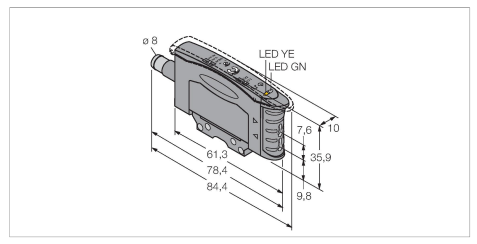


# D10AFPGYQ

# Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



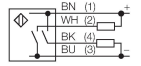
#### Технические характеристики

Тип	D10AFPGYQ
ID №	3073125
	3073123
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 <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	2.5 кГц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.2 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, D10A
Размеры	84.4 х 10 х 35.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1, ПВХ

#### Свойства

- ■"папа" 8 мм, 4-контактн., разъем с защелкой
- ■Светлый/темный режим
- ■видимый зеленый свет
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Задержка выключения 40 мс, с выбором
- ■Макс. частота переключения 2,5 кГц
- Чувствительность регулируется 12-оборотным потенциометром

#### 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

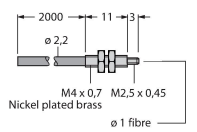
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	Подсчет мелких деталей сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
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

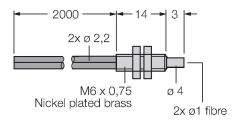
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный
			потиму побоший поучим: Оппозитиций



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



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PBT46U	3025967	Пластмассовый оптоволоконнь



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