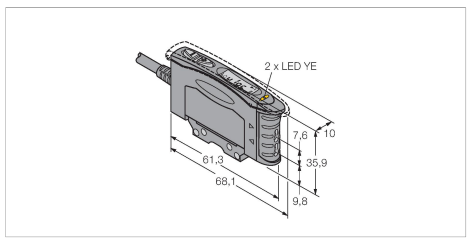
## D10DPCFP

# Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



## Технические характеристики

Тип	D10DPCFP
ID №	3010381
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Электрические параметры	
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Ток холостого хода	≤ 65 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP
Частота переключения	10 кГц
Задержка готовности	≤ 1000 мc
Время отклика типовое	< 0.15 мс
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, D10
Размеры	68.1 x 10.5 x 35.9 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный матери- ал
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	6

## Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Функция обучения
- ■Время отклика, настраивается
- ■Красный видимый свет

## 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

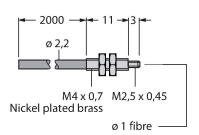
Поперечное сечение жилы	0.34 mm <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	Подсчет мелких деталей сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	Один цифровой дисплей
Испытания/сертификаты	
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		

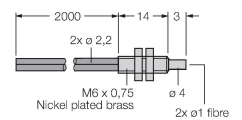
## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволо



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 °C... +70 °C

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PRT4611	3025967	Пластмассов



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