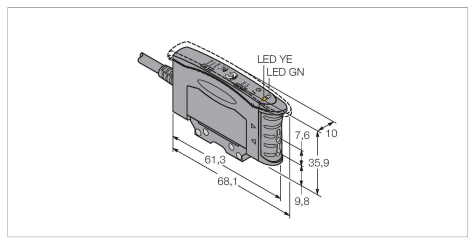


# D10AFP W/30'

# Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



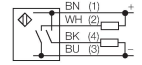
#### Технические характеристики

Тип	D10AFP W/30'		
ID №	3073119		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Пластиковое волокно		
Тип светопроводника	пластиковый		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	660 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	1 кГц		
Задержка готовности	≤ 100 мc		
Время отклика типовое	< 0.5 мс		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, D10A		
Размеры	68.1 x 10 x 35.9 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный		
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ		

#### Свойства

- ■Кабель, 9 м
- ■Светлый/темный режим
- ■Видимый красный свет
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Задержка выключения 40 мс, с выбором
- ■Макс. частота переключения 1 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

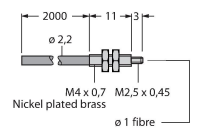
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.34 мм²
Температура окружающей среды	-20+55 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP50
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

## Аксессуары

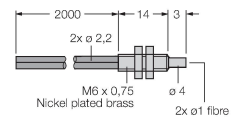
SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	Монтажная панель, ПБТ, черн., для серии R55F, монтаж на стену		Монтажный кронштейн, 19-ga. нерж. сталь, для серии D10, DF-G1 и R55F, боковой монтаж на стену
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм		DIN rail, width 35 mm, length 105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

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим втупка с резьбой МЗ х 0.5 мм



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 °C... +70 °C



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