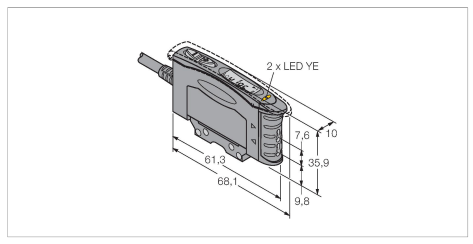


D10IPFP

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



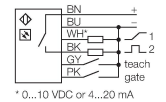
Технические характеристики

Тип	D10IPFP		
ID №	3062388		
Оптические данные			
Функция	Волоконно-оптический датчик		
Рабочий режим	Пластиковое волокно		
Тип светопроводника	пластиковый		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	680 нм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1224 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Ток холостого хода	≤ 65 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP		
Выход 2	аналоговый, ток		
Тип аналогового выхода	420 mA		
Токовый выход	420 мА		
Частота переключения	10 кГц		
Задержка готовности	≤ 1000 мc		
Время отклика типовое	< 0.05 мс		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, D10		
Размеры	68.1 x 10.5 x 35.9 мм		

Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Функция обучения
- ■Время отклика, настраивается
- ■Красный видимый свет
- ■Рабочее напряжение 12...24 В DC
- ■Оптическая чувствительность, регулируется
- ■Задержка выключения (0...100 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

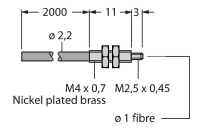
Пластмасса,Термопластичный материал
Кабель, 2 м, ПВХ
6
0.34 mm ²
-10+55 °C
090 %
IP50
сохранить/отложить
светодиод, зел.
светодиод, желтый
Один цифровой дисплей
CE, cURus

Аксессуары

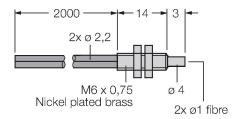
SMBR55F01	3067104	SMBR55FRA	3058809
	Монтажная панель, ПБТ, черн., для серии R55F, монтаж на стену		Монтажный кронштейн, 19-ga. нерж. сталь, для серии D10, DF-G1 и R55F, боковой монтаж на стену
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	DIN-рейка, ширина 35 мм, длина 70 мм		DIN rail, width 35 mm, length 105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