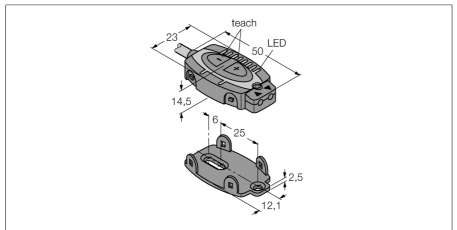
Фотоэлектрический датчик базовый модуль для пластикового оптоволокна FI22FP



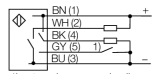


Тип	FI22FP 3056287	
Идент. №		
Рабочий режим	базовый модуль для пластикового оптоволокн	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	660 нм	
Температура окружающей среды	-10+55°C°C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
обратной полярн.	да	
Выходная функция	H.O., PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 1000 Гц	
Задержка готовности	≤ 250 MC	
для задач безопасности	нет	
Конструкция	прямоугольный, FI22	
Размеры	50мм х 23мм х 14.5 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, черн.	
Соединение	кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Поперечное сечение кабеля	5х0.8мм²	
Класс защиты	IP67	
Специальные характеристики	клавиша	
	обучающаяся информация	
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.	

светодиод желтый

- Кабель, 2 м
- Светодиод состояния, 8-сегментн.
- Время задержки, настраивается в диапазоне 0 мс/30 мс
- Светодиод состояния, 8-сегментн.
- Диапазон с оптоволокном PIT46U: 260
- Диапазон с оптоволокном PBT46U: 70
- Рабочее напряжение 10...30 B DC
- PNP/NPN перекл. выход
- Светлый/темный режим

Схема подключения



1) external programming line

Принцип действия

Пластмассовое оптоволокно является зачастую оптимальным решением для приложений с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных дат-- чиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

Индикация состояния переключения



Automation

Фотоэлектрический датчик базовый модуль для пластикового оптоволокна FI22FP

Функциональная арматура

Идент. №		Чертеж с размерами
3026079	Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой М3 х 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	Nickel plated brass
3026034	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 °С+70 °С	0 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0.45 Nickel plated brass ø 1 fibre
3039899	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	0 2,2 0 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 Nickel plated brass 0 1,5 fibre
3026080	Пластиковое оптоволокно, режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М3 х 0.75 мм, без наконечников, поли- этиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	2000 o 1 M3 x 0,5 Nickel plated bress 2x o 0,5 fibre
3025967	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 °С+70 °С	2000 14 14 3 3 2 2x o 2,2 M6 x 0,75 o 4 Nickel plated brass 2x o1 fibre
	3026079 3026034 3039899	Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С 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: Оппозитый режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полизиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С Пластиковое оптоволоконный датчик, рабочий режим: Втулка с резьбой МЗ х 0.75 мм, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С



Фотоэлектрический датчик базовый модуль для пластикового оптоволокна FI22FP

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PBT66U	3039982	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой М6 х 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	2000 —— 14 —— 3 3 —— 2x o 2.2 —— 14 —— 3 M6 x 0.75 —— 0 4 Nickel plated brass —— 2x o 1,5 fibre