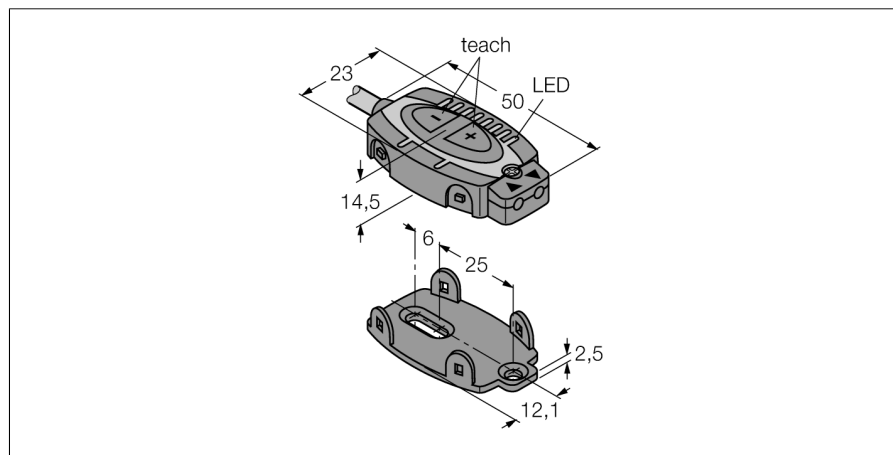


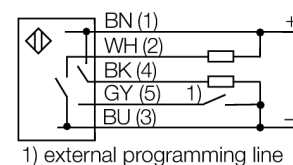
Фотоэлектрический датчик базовый модуль для пластикового оптоволоконна FI22FP



- Кабель, 2 м
- Светодиод состояния, 8-сегментн.
- Время задержки, настраивается в диапазоне 0 мс/30 мс
- Светодиод состояния, 8-сегментн.
- Диапазон с оптоволоконном P1T46U: 260 мм
- Диапазон с оптоволоконном PBT46U: 70 мм
- Рабочее напряжение 10...30 В DC
- PNP/NPN перекл. выход
- Светлый/темный режим

Тип	FI22FP
Идент. №	3056287
Рабочий режим	базовый модуль для пластикового оптоволоконна
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Температура окружающей среды	-10...+55°C
Рабочее напряжение	10... 30В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 мА
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да
Выходная функция	Н.О., PNP/NPN
Частота переключения	≤ 1000 Гц
Задержка готовности	≤ 250 мс
для задач безопасности	нет
Конструкция	прямоугольный, FI22
Размеры	50мм x 23мм x 14.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS, черн.
Соединение	кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	5x0.8мм ²
Класс защиты	IP67
Специальные характеристики	клавиша
	обучающаяся информация
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

Схема подключения



Принцип действия

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

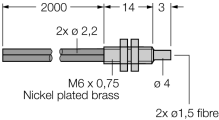
**Фотоэлектрический датчик
базовый модуль для пластикового оптоволоконна
FI22FP**

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PIT26U	3026079	Пластиковое оптоволоконно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PIT66U	3039899	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PBT26U	3026080	Пластиковое оптоволоконно, режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0.75 мм, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	
PBT46U	3025967	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M3 x 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	

**Фотоэлектрический датчик
базовый модуль для пластикового оптоволоконна
FI22FP**

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
РВТ66U	3039982	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой M6 x 0,75 мм, предварительно собранный провод, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C...+70 °C	 <p>Technical drawing showing dimensions: 2000, 14, 3, 2x ø 2,2, M6 x 0,75 Nickel plated brass, ø 4, 2x ø 1,5 fibre.</p>