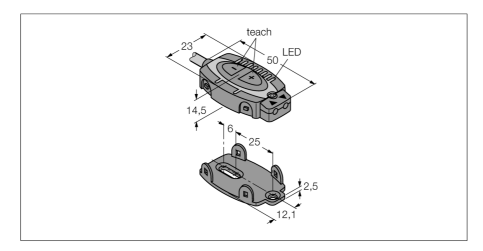


Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна FI22FP



Функция	Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна		
Тип источника света	красн. 660 нм		
Длина волны			
Температура окружающей среды	-10+55 °C		
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA		
Защита от короткого замыкания	да/ да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN		
Частота переключения	≤ 1000 Гц		
Задержка готовности	≤ 250 MC		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		

IP67

Конструкция	Прямоугольный, FI22	
Размеры	50 x 23 x 14.5 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Черный	
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Количество проводников	5	
Поперечное сечение жилы	0.8 mm ²	

Специальные характеристики

Степень защиты

сохранить/отложить Для промывки под давлением

Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел. Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация коэффициента усиления Столбчатая диаграмма

- 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 датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.



Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна FI22FP

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PIT26U	3026079	Пластиковое оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой M3 x 0.5, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °C+70 °C	M3 x 0,5 o 0,5 fibre
PIT46U	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	2000 — 11 — 3 — 6 2.2 — 11 — 13 — 6 2.2 — 14 — 14 — 14 — 14 — 14 — 14 — 14 — 1
PIT66U	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	2000 111 3 o 2,2 M4 x 0,7 M2,5 x 0,45 Nickel plated brass o 1,5 fibre
PBT26U	3026080	Пластиковое оптоволокно, режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой МЗ х 0.75 мм, без наконечников, поли- этиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	2000 —— 11 —— M3 x 0,5 Nickel plated brass 2x o 0,5 fibre
PBT46U	3025967	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	2000 — 14 — 3 — 2x o 2,2 — M6 x 0,75 — o 4 — Nickel plated brass — 2x o 1 fibre



Фотоэлектрический датчик Фотоэлектрический датчик 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	2x o 2,2 M6 x 0,75 o 4 Nickel plated brass 2x o 1,5 fibre