

PmodLS1™ Infrared Light Detector Module Reference Manual

Revision: August 14, 2007

Note: This document applies to REV A of the board.



215 E Main Suite D | Pullman, WA 99163
(509) 334 6306 Voice and Fax

Overview

The PmodLS1 module is an interface module for connecting optical sensors to digital inputs on a Digilent system board. When used with reflective infrared light detector sensors (available from Digilent), the PmodLS1 is ideally suited for use in line-sensing robots. It is also well-suited for use as a general-purpose interface for either reflective or transmissive photo detectors.

The module can be used with Digilent microcontroller boards or Digilent FPGA boards.

Functional Description

The PmodLS1 is designed to be used with sensors containing an infrared LED and an infrared-sensitive photo-transistor. The module supports up to four sensors connected at the S1, S2, S3, and S4 headers. Digilent has reflective-type sensors available for use with the PmodLS1. When using Digilent's sensors, refer to the print on the board for the orientation of the wire. If third-party sensors are used, refer to the connection diagram in figure 2 or the board schematic available at www.digilentinc.com for the proper connection of the LED and photo-transistor.

The PmodLS1 uses the VCC pin (pin 6) of the Pmod connector J1 to power the infrared LEDs. The module uses analog comparators to determine when the infrared detectors have sensed more infrared light than the threshold limit. The sensitivity of the sensors can be adjusted by adjusting the onboard potentiometer.

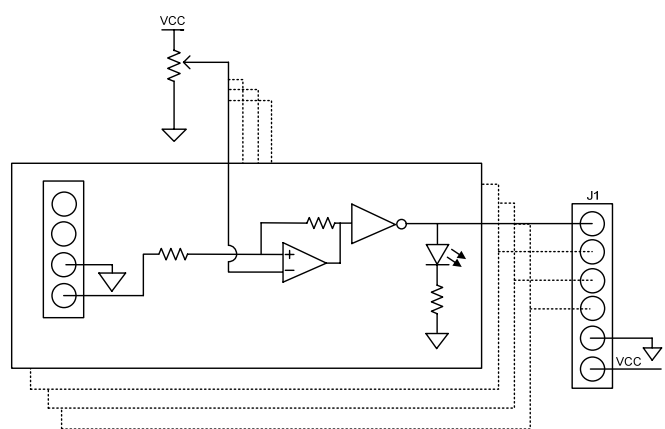
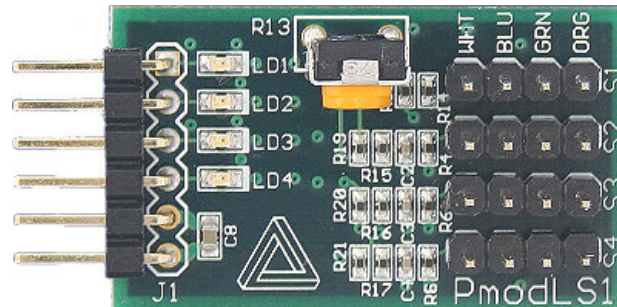


Figure 1 PmodLS1 Circuit Diagram

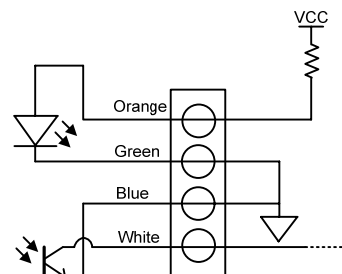


Figure 2 Sensor Connection Diagram

The PmodLS1 is equipped with onboard LEDs that are used as visual indicators of the status of the four available sensors inputs. When a sensor is picking up more infrared light than the threshold limit, the corresponding LED will be illuminated and the corresponding output pin on J1 will output a logic 1. If the sensor is picking up less light than the threshold limit, the corresponding LED will be off and the corresponding output pin on J1 will output a logic 0.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru