

PmodOD1™ Reference Manual

Revised March 30, 2015
This manual applies to the PmodOD1 rev. A

Overview

The Digilent PmodOD1 uses open-drain MOSFETs to drive high current applications.



The PmodOD1.

Features include:

- Two [NTHD4508](#) dual power N-Channel ChipFET™s ¹
- 4.1A peak output current ($t < 5s$)
- 3.0A continuous current (at 25°C)
- 20V max. output voltage

1 Functional Description

The PmodOD1 utilizes two NTHD4508 dual power N-FETs. Each channel can comfortably drive 3.0 A of continuous current at 25°C and up to 4.1 A of current for under 5 seconds, making this Pmod ideal for high current applications that require a simple on/off switch mechanism.

2 Interfacing with the Pmod

The PmodOD1 communicates with the host board via the GPIO protocol. A logic high signal “turns on” a particular MOSFET and a logic low signal turns off the MOSFET.

Pin	Signal	Description
1	G1	Output 1
2	G2	Output 2
3	G3	Output 3
4	G4	Output 4
5	GND	Power Supply Ground
6	VCC	Positive Power Supply (3.3/5V)

Table 1. Pinout description table.

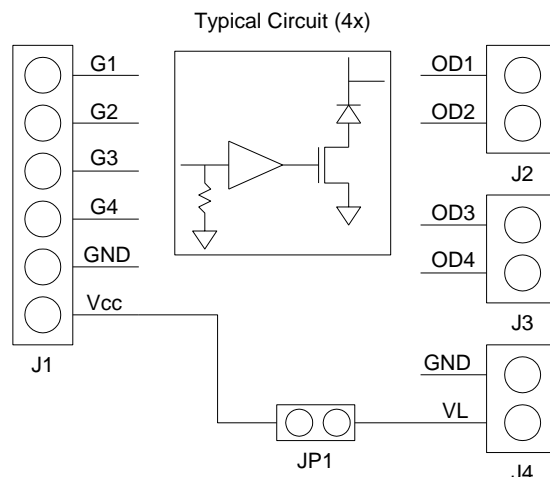


Figure 1. PmodOD1 block diagram.

Each output provides a clamp diode to prevent damage due to flyback voltages generated by inductive loads. Each output transistor functions independently of the others, so they can be used individually or simultaneously.

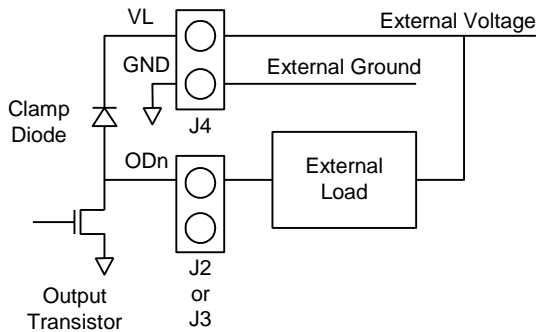


Figure 2. Output circuit with load connection.

As illustrated in Fig. 2, a load is connected so that current from an external voltage source conducts through the load to ground when the output transistor is turned on. In order to complete the circuit, the GND pin on J4 must be connected to the ground for the external voltage supply. Additionally, the external voltage source must be connected to the VL pin on J4 to complete the circuit for the output clamp diode.

Any external power applied to the PmodOD1 must be within 2.7V and 5.25V; however, it is recommended that Pmod is operated at 3.3V.

3 Physical Dimensions

The pins on the pin header are spaced 100 mil apart. The PCB is 1.15 inches long on the sides parallel to the pins on the pin header and 0.8 inches long on the sides perpendicular to the pin header.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331