

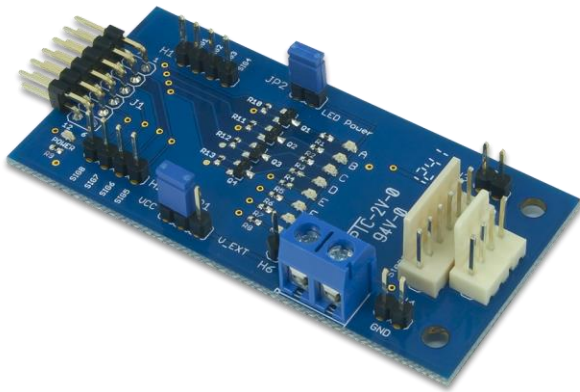
PmodSTEP™ Reference Manual

Revised May 24, 2016

This manual applies to the PmodSTEP rev. A

Overview

The PmodSTEP provides a four channel drive for a stepper motor via the [ST L293DD](#). Users may wire two pairs of channels in series to drive up to 600 mA of current per channel and can view the current status of a GPIO signal through a set of user LEDs.



The PmodSTEP.

Features include:

- Stepper motor driver for 4 and 6-pin motors
- Can drive both motors simultaneously
- Multiple LEDs to indicate signal propagation
- Jumper for optional external power
- Small PCB size for flexible designs 2.8" x 1.3" (7.1 cm x 3.3 cm)
- 2x6-pin Pmod connector with GPIO interface
- Follows [Diligent Pmod Interface Specification](#) Type 1

1 Functional Description

The PmodSTEP utilizes ST's four channel driver, a L293DD, to drive stepper motors at higher currents than a system board can typically provide from their logic outputs. External test point headers and LEDs are provided for easy testing and observation of the propagation of signals.

2 Interfacing with the Pmod

The PmodSTEP communicates with the host board via the GPIO protocol.

This Pmod offers headers for both 4-pin and 6-pin stepper motors. Stepper motors work by alternately energizing the coils to different polarities inducing the stepper motor to rotate.

4-pin stepper motors only work in the bipolar configuration, requiring that the two inputs on each electromagnetic coil are brought to the correct logic level voltages to induce current flow in the correct direction. The 6-pin stepper

motor header on this Pmod can be oriented for either bipolar or unipolar configuration. The two extra pins on this header provide two positive power pins as a source of current for when an input on one end of a coil is driven to a logic low voltage level.

Pin	Signal	Description
1	SIG1	Signal 1
2	SIG2	Signal 2
3	SIG3	Signal 3
4	SIG4	Signal 4
5	GND	Power Supply Ground
6	VCC	Positive Power Supply
7	SIG5	Signal 5/Output 1 for the Stepper Motor
8	SIG6	Signal 6/Output 2 for the Stepper Motor
9	SIG7	Signal 7/Output 3 for the Stepper Motor
10	SIG8	Signal 8/Output 4 for the Stepper Motor
11	GND	Power Supply Ground
12	VCC	Positive Power Supply

Table 1. Pinout description table.

Any external power applied to the PmodSTEP must be within 4.5V and 36V; it is recommended that Pmod is operated at 5V.

3 Physical Dimensions

The pins on the pin header are spaced 100 mil apart. The PCB is 2.8 inches long on the sides parallel to the pins on the pin header and 1.38 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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331