

11mm Rotary Encoder

Type DP11 Series

Type DP11 Series



11mm Rotary incremental encoder for use in electronic equipment. Can be supplied with or without switch with customisation to standard options

Key Features

- 11mm Rotary Encoder
- Incremental Type
- Push on Switch Option
- Various Shaft Lengths
- Pulse Options
- Detent Options

Characteristics - Electrical

| | |
|--|----------------------------------|
| Pulses: | 15, 20 |
| Contact Rating: | 10mA 5VDC |
| Dielectric Strength: | 300VAC / 1mA, 1 minute |
| Insulation Resistance (min): | 100M ohms at 250VAC |
| Operating Speed (RPM): | 60 RPM |
| Switch Power Rating (where fitted): | 16VDC, 3A (10mA Min) |
| Switch Contact Resistance: | 100m ohm Max |
| Electrical Travel: | Continuous |
| Rotational Noise: | t2 = 2.0 ms max (see below) |
| Chattering: | t1 & t3 = 3.0 ms max (see below) |



Code Off area V = 3.5V or more. Code on area V=1.5V or less

Characteristics - Mechanical

| | |
|--|---|
| Total Mechanical Travel: | Continuous |
| Detents: | 0, 20, 30 |
| Switch Operating Force: | 612+/- 306gf (for 1.5mm Switch Travel 400+/- 200gf) |
| Switch Travel: | 0.5mm (1.5mm available on request) |
| Shaft Type: | F – Flatted, K – Knurled, S – Slotted, P - Plain |
| Shaft Length (from Mounting Surface): | 15, 20, 25, 30 (FMF) |

Characteristics - Environmental

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Operating Temperature | -10 ~ +45 degrees C |
| Rotational Life | 15,000 Cycles |

Output Signal Format

| Shaft Rotational Direction | Signal | Format |
|----------------------------|------------------|-----------|
| Clockwise | A (Terminal A-C) | OFF ON |
| | B (Terminal B-C) | OFF ON |
| Anticlockwise | A (Terminal A-C) | OFF ON |
| | B (Terminal B-C) | OFF ON |

11mm Rotary Encoder

Type DP11 Series

Dimensions DP11H



DP11SH



Dimensions DP11V



DP11SV



Shaft Dimensions

| Bush | | 5mm | | | | 7mm | | | |
|-------|------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| Shaft | Code | | | | | | | | |
| K | L | 15 | 20 | 25 | 30 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | T1 | 7 | 7 | 11 | 14 | 6 | 7 | 11 | 14 |
| | T | 6 | 6 | 10 | 12 | 5 | 6 | 10 | 12 |
| | M | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| F | L | 15 | 20 | 25 | 30 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | F | 7 | 12 | 12 | 12 | 5 | 7 | 12 | 12 |

How to Order

| DP11 | H | N | 15 | A | 15 | F |
|---|--------------------------------|--|----------------------------------|---|--|--|
| Common Part | Orientation | Detent | Pulses | Bush Details | Shaft Length | Shaft Style |
| DP11 – No Switch DP11S – With Switch | H - Horizontal V - Vertical | N - None 20 – 20 clicks 30 – 30 clicks | 15 – 15 Pulses 20 – 20 Pulses | A – M7 x 5mm B – M7 x 7mm (standard) | 15 – 15mm FMF 20 – 20mm FMF 25 – 25mm FMF 30 – 30mm FMF | K - Knurled F - Flatted S - Slotted P - Plain |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9