

POTENTIOMETERS



14mm Snap-In, Endless Rotary Type, Metal Shaft

Application

- ✓ TV/Video, Audio, Musical instruments

Feature

- ✓ 360° degrees continuous potentiometer with push switch



■Specification

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Total Rotational Angle | 360° endless |
| Maximum Operating Voltage | 5-15V DC |
| Insulation Resistance | 100MΩ min at DC250V |
| Dielectric Strength | AC150V for 1 minute |
| Rotational Torque | 10-200 gf.cm |
| Push/Pull Strength of the Shaft | 6kgf for 3 sec |
| Rotation Life | 15,000 cycles |

■How to order

RV142FPPF-40B1 - 15F - 0B10K

[Model](#)

[Shaft Type](#)

Standard Resistance Taper:



Taper and Resistance Value

| Order Code | Taper | Resistance Value |
|------------|-------------|------------------|
| 0B1M | Linear (0B) | 1MΩ |

Taper: 0B taper only

Resistance Value: 1KΩ to 500KΩ and 1MΩ

*Contact us for other requirements.

14mm Snap-In, Endless Rotary Type, Metal Shaft

Model Description

| Model | Number of Unit | Terminal Type | Bushing | Shaft | Switch |
|-------------------------------|----------------|---------------|---------|-------|-------------|
| RV142FPF-40B1 | Dual unit | Vertical | Metal | Metal | Push switch |

| Order Code | Outline Drawing |
|---------------|--|
| RV142FPF-40B1 |   |

F Type Metal Shaft

| RV142FPF-40B1-(L)F | | | |
|--|-----|-----|-----|
|  | | | |
| Order Code | 15F | 20F | 25F |
| L | 15 | 20 | 25 |

Design and specifications presented here are for the standard parts only. Please kindly contact us for your special requests and ask for the current technical specifications before purchase and/or use.

[Back to top](#)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Alpha \(Taiwan\):](#)

[RV142FPF-40B1-15F-B10K-004](#) [RV142FPF-40B1-15R-B10K-004](#) [RV142FPF-40B1-20R-B10K-004](#) [RV142FPF-40B1-20F-B20K-004](#) [RV142FPF-40B1-20F-B10K-004](#) [RV142FPF-40B1-20R-B20K-004](#) [RV142FPF-40B1-15F-B20K-004](#) [RV142FPF-40B1-15R-B20K-004](#) [RV142FPF-40B1-15F-0B20K-004](#) [RV142FPF-40B1-20F-0B10K-004](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.