

11mm Metal Shaft Rotary Encoder

Application

- ✓ Audio, Home appliance, Precision apparatus, Automotive, Communication, Industrial control, etc.

Feature

- ✓ Switch with self-return function



■Specification

Rotation Angle	80 °+10 °/-5 °
Rating Voltage	5V DC 10mA (I mA Min.)
Operating Temperature	-10 °C~70°C
Rotational Torque	30 ~ 300 gf.cm
Rotational Life	15,000 cycles
Switch Circuit	S.P.S.T. (Push on)
Switch Stroke	0.5 mm
Switch Rating	16V DC 0.5A (1mA Min.)
Switch Operating Force	400±200 gf.cm
Switch Operating Life	20,000 cycles

■How to order

RE11RF – 40(D)N - 15F - OP

[Model](#)

Resolution

Order Code	Pulses	Detents
OP	0	0

[Shaft](#)

Terminal Type

Code	Terminal type	Push Switch
40	Vertical	Without switch
41	Vertical	With switch

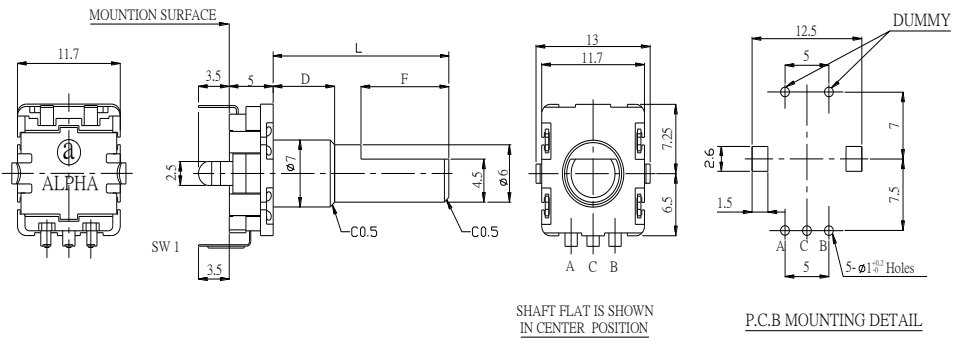
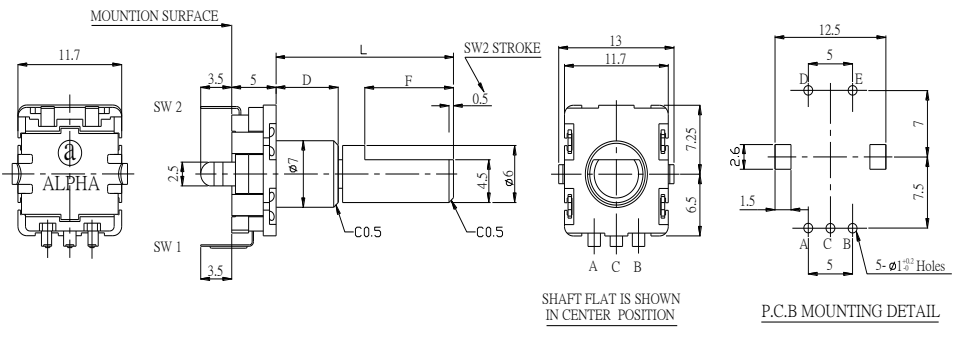
Code	Bushing Type (D)	
B3	∅7mm	7mm

N means Without thread

11mm Metal Shaft Rotary Encoder

Model Description

Model	Terminal Type	Push Switch	Bushing Type (D)		Bushing Thread
RE11RF-40B3N	Vertical	Without switch	Ø7mm	7mm	Without thread
RE11RF-41B3N	Vertical	With switch	Ø7mm	7mm	Without thread

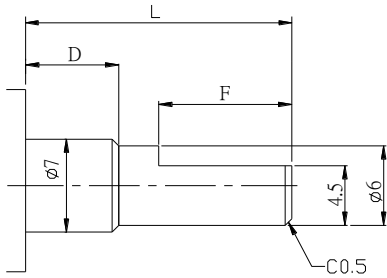
Order Code	Outline Drawing
RE11RF-40B3N (SW 1 with self-return function)	 <p>SHAFT FLAT IS SHOWN IN CENTER POSITION</p> <p>P.C.B MOUNTING DETAIL</p>
RE11RF-41B3N (SW 1 with self-return function)	 <p>SHAFT FLAT IS SHOWN IN CENTER POSITION</p> <p>P.C.B MOUNTING DETAIL</p>

[Back to top](#)

11mm Metal Shaft Rotary Encoder

■ Shaft and Bushing Dimensions

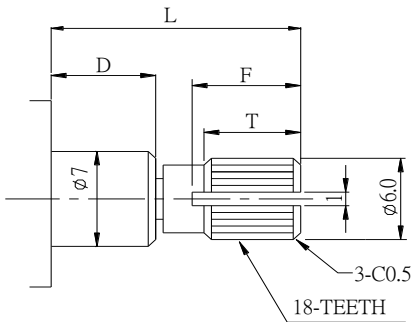
F Type



Without switch & With switch

D	7(B3)	7(B3)	7(B3)
L	15	20	25
F	6	10	12

K Type



D	7(B3)
L	20
F	7
T	6

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 \(Taiwan\):](#)

[RE11RF-41B3N-20F-0P](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А