

MRJ Series *PC Mountable Rotary/0.4VA/Gold Contacts Standard*

MATERIAL SPECIFICATIONS:

Contacts Gold plate over nickel plate
 Case Material Zinc die cast
 Actuator Material Brass
 Terminals/Fixed Contacts Gold plated
 Terminal Seal Molded-in epoxy base
 Process Seal MRJB and MRJE

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:

Operating Temperature -4°F to +158°F (-20°C to +70°C)
 Storage Temperature -4°F to +158°F (-20°C to +70°C)
 Solder Heat Resistance 285°C ±3C for 15 seconds

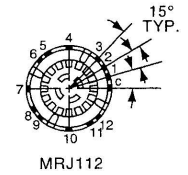
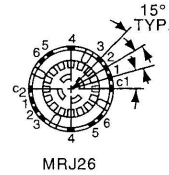
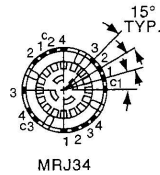
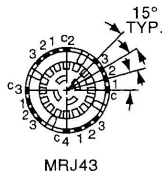
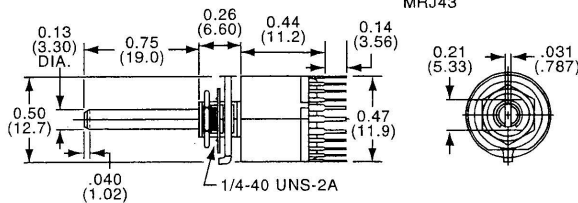
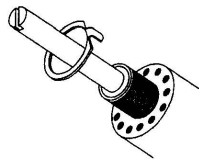
TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Contact Rating 0.4VA max. @ 20 VDC or peak AC
 Initial Contact Resistance 30 Milliohms max.
 Contact Timing Non-shorting
 Insulation Resistance 10,000 Megohms min.
 Dielectric Strength 1,000 Volts RMS @ sea level
 Actuation Force 14 Inch oz. max.
 Plunger/Actuator Travel 30°
 Life Expectancy 10,000 Cycles @ full contact rating
 30,000 Cycles @ 0.1 mA, 12 VDC

30° ANGLE OF THROW



MRJ26



Model	No. Poles	Positions	Description
*MRJ112	1 Pole	2 to 12, Adjustable	
MRJ26	2 Poles	2 to 6, Adjustable	3/4" long, 1/8" Diameter shaft.
MRJ34	3 Poles	2 to 4, Adjustable	
MRJ43	4 Poles	2 to 3, Adjustable	

* Also usable as continuous rotation.

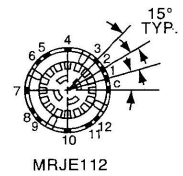
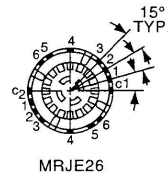
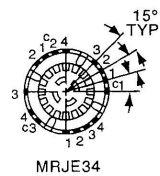
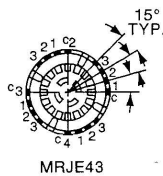
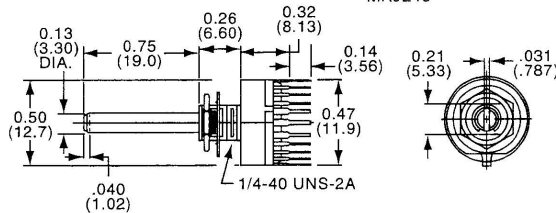
Application Note: Set stop positions by presetting external pin plate provided.

SPLASHPROOF

30° ANGLE OF THROW



MRJE26



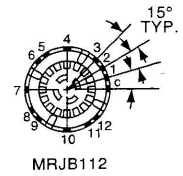
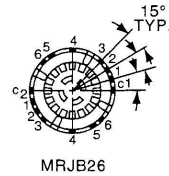
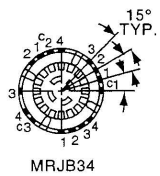
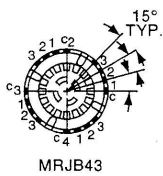
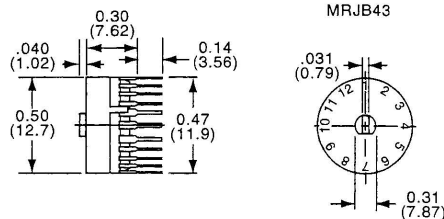
Model	No. Poles	Positions	Description
MRJE112	1 Pole	12 Continuous Rotation	
MRJE26	2 Poles	6 Fixed	Waterproof Seal on Shaft, Bushing & Base
MRJE34	3 Poles	4 Fixed	
MRJE43	4 Poles	3 Fixed	

SPLASHPROOF

30° ANGLE OF THROW

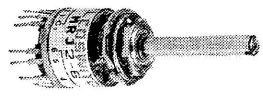
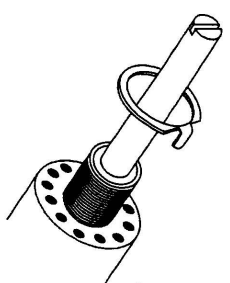


MRJB26

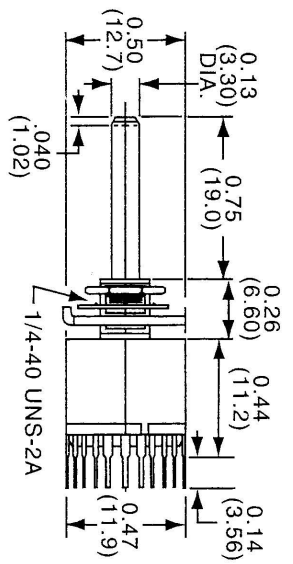


Model	No. Poles	Positions	Description
MRJB112	1 Pole	12 Continuous Rotation	
MRJB26	2 Poles	6 Fixed	Waterproof Seal on Shaft, Bushing & Base
MRJB34	3 Poles	4 Fixed	
MRJB43	4 Poles	3 Fixed	

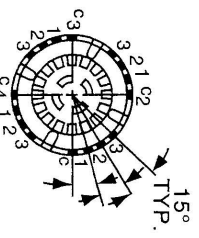
30° ANGLE OF THROW



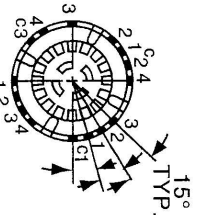
MRJ26



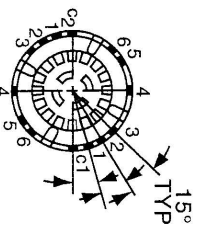
MRJ43



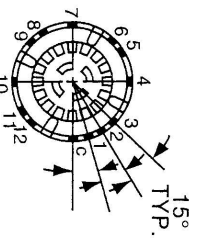
MRJ34



MRJ26



MRJ112

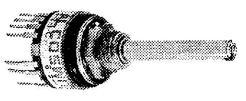


Model	No. Poles	Positions	Description
*MRJ112	1 Pole	2 to 12, Adjustable	
MRJ26	2 Poles	2 to 6, Adjustable	3/4" long, 1/8: Diameter shaft.
MRJ34	3 Poles	2 to 4, Adjustable	
MRJ43	4 Poles	2 to 3, Adjustable	

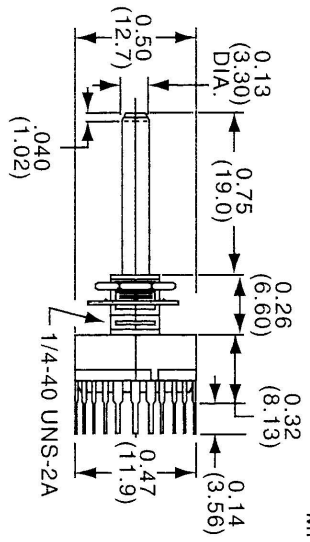
* Also usable as continuous rotation.

Application Note: Set stop positions by presetting external pin plate provided.

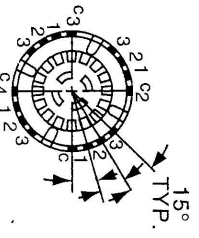
SPLASHPROOF 30° ANGLE OF THROW



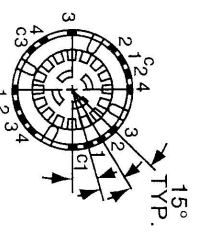
MRJE26



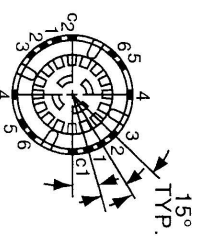
MRJE43



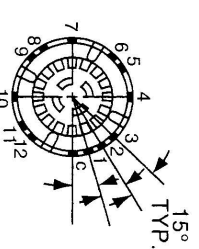
MRJE34



MRJE26



MRJE112



Model	No. Poles	Positions	Description
MRJE112	1 Pole	12 Continuous Rotation	
MRJE26	2 Poles	6 Fixed	Waterproof Seal on Shaft, Bushing & Base
MRJE34	3 Poles	4 Fixed	
MRJE43	4 Poles	3 Fixed	

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