

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

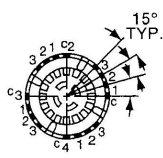
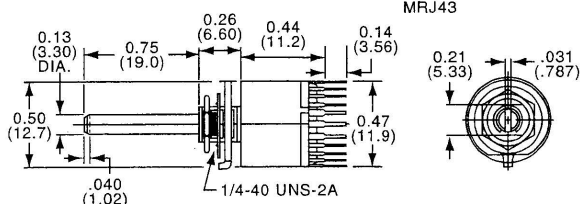
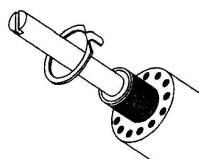
TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

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

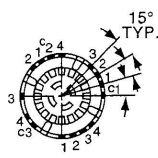
30° ANGLE OF THROW



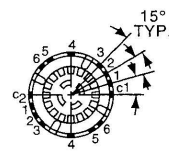
MRJ26



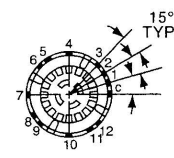
MRJ43



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.

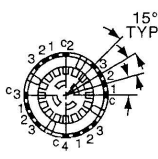
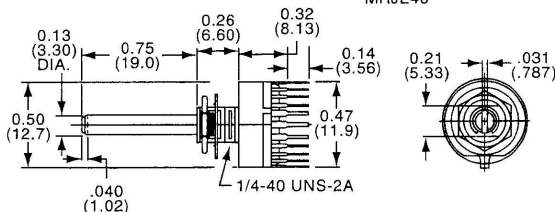
Application Note: Set stop positions by presetting external pin plate provided.

SPLASHPROOF

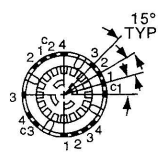
30° ANGLE OF THROW



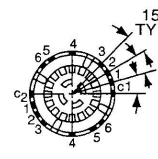
MRJE26



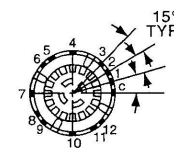
MRJE43



MRJE34



MRJE26



MRJE112

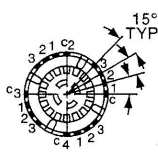
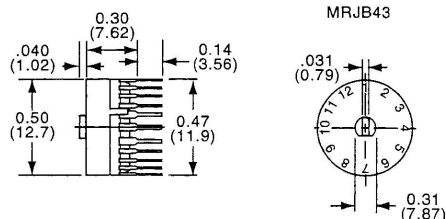
Model	No. Poles	Positions	Description
MRJE112	1 Pole	12 Continuous Rotation	
MRJE26	2 Poles	6 Fixed	Waterproof Seal on Shaft, Bushing & Base
MRJE34	3 Poles	4 Fixed	
MRJE43	4 Poles	3 Fixed	

SPLASHPROOF

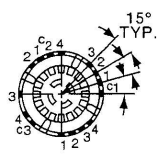
30° ANGLE OF THROW



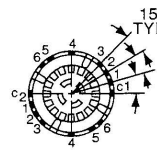
MRJB26



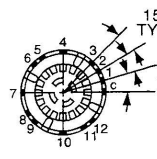
MRJB43



MRJB34



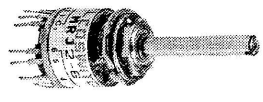
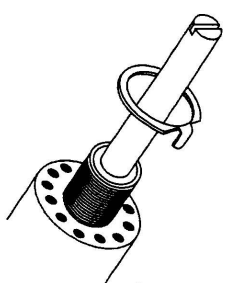
MRJB26



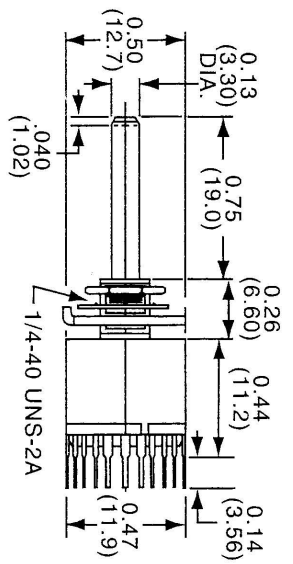
MRJB112

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	

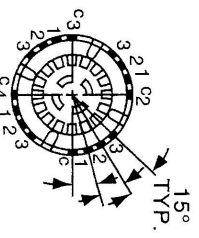
30° ANGLE OF THROW



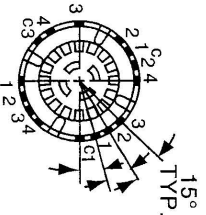
MRJ26



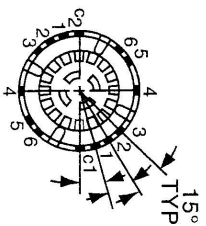
MRJ43



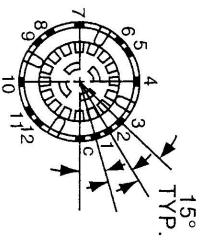
MRJ34



MRJ26



MRJ112

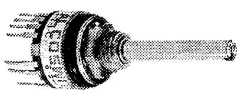


Model	No. Poles	Positions	Description
*MRJ112	1 Pole	2 to 12, Adjustable	
MRJ26	2 Poles	2 to 6, Adjustable	3/4" long, 1/8: Diameter shaft.
MRJ34	3 Poles	2 to 4, Adjustable	
MRJ43	4 Poles	2 to 3, Adjustable	

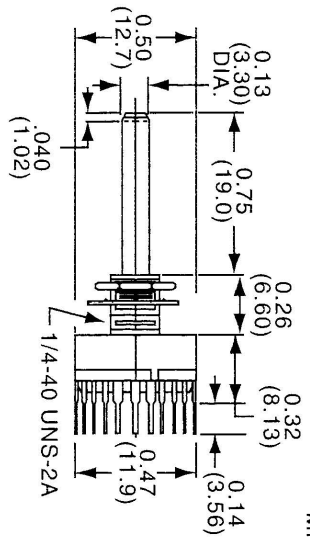
* Also usable as continuous rotation.

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

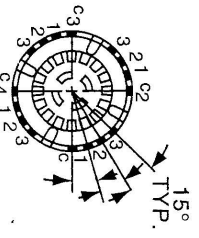
SPLASHPROOF 30° ANGLE OF THROW



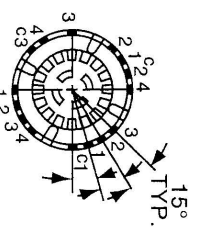
MRJE26



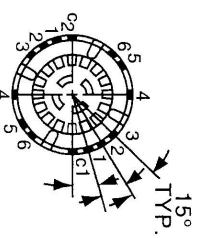
MRJE43



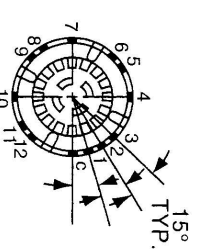
MRJE34



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 «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.