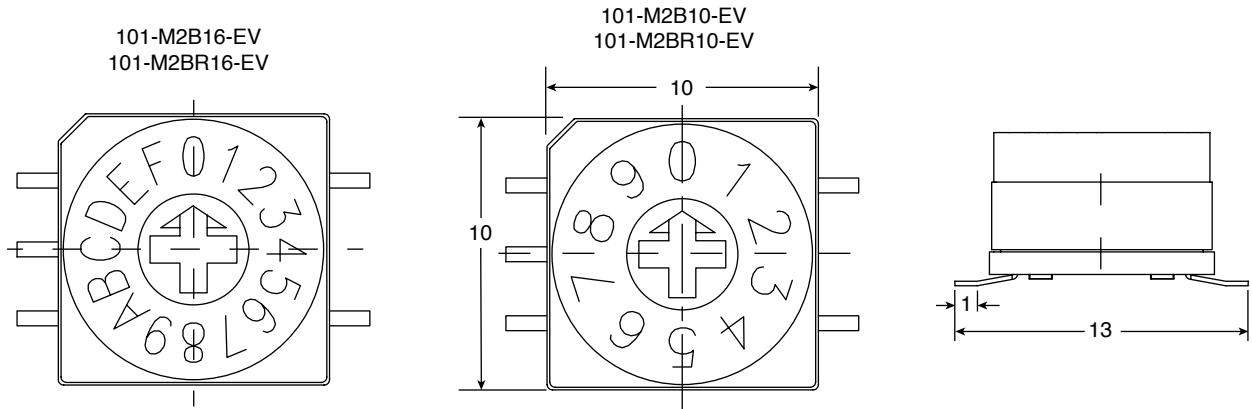


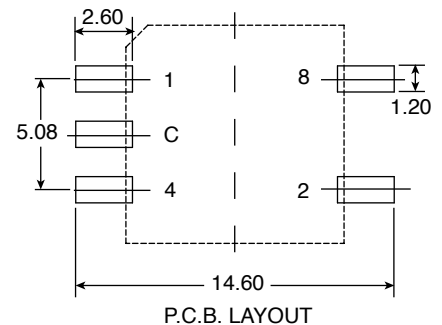
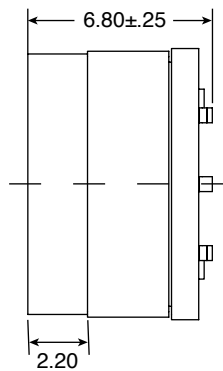
**DIMENSIONS: mm**



TYPE	CIRCUIT CHARACTERISTICS																
10 STEP	CODE	POSITION										X ON					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	1	X	X		X	X	X	X		X							
	2		X	X			X	X									
	4				X	X	X	X									
8						X	X		X	X							

TYPE	CIRCUIT CHARACTERISTICS																
16 STEP	CODE	POSITION										X ON					
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2		X	X		X	X	X			X	X		X	X	X	X
	4				X	X	X	X				X	X	X	X	X	X
8						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



**Mechanical Specifications:**

- Operating Force: 400gf-cm Max.
- Operating Temperature: -60°C to 125°C

**Electrical Specifications:**

- Rating: Non Switching Rating 400mA/24VDC  
Switching Rating 150mA/24VDC
- Initial Contact Resistance: 100mΩ Max.
- Dielectric Strength: 250VAC 1 Minute
- Insulation Resistance: 100MΩ Min. (250VDC Megger)

MOUSER STOCK NO.	Packaging
101-M2B10-EV	Tube
101-M2B16-EV	Tube
101-M2BR10-EV	Reel
101-M2BR16-EV	Reel

**Note:**

- RoHS Compliant

**Coded Rotary Switches**

101-M2B10-EV, 101-M2B16-EV, 101-M2BR10-EV,  
101-M2BR16-EV



## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9