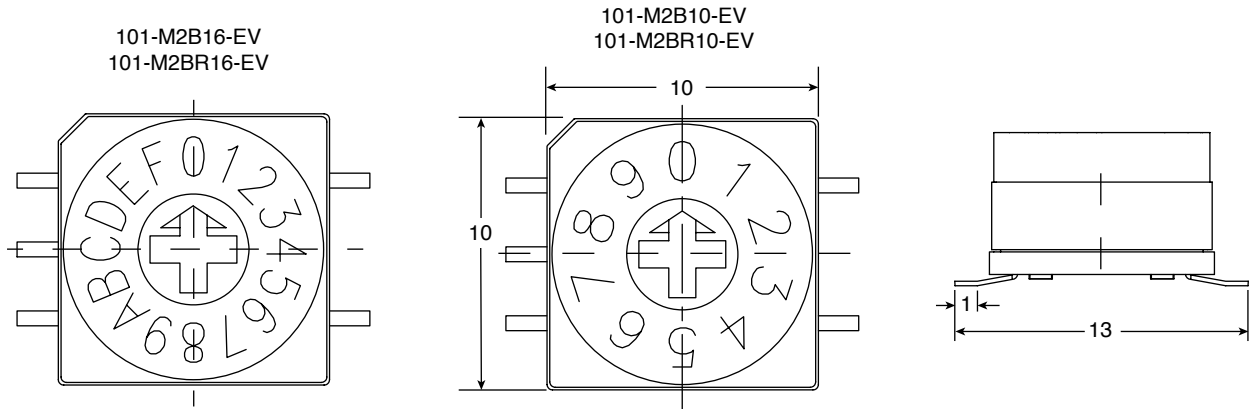
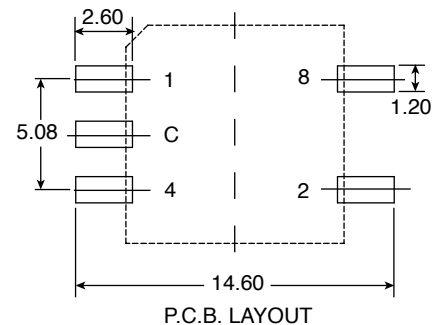
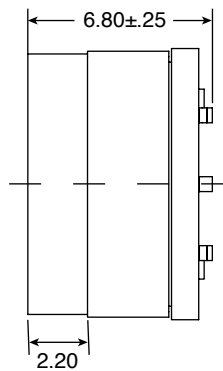


DIMENSIONS: mm



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	X	X	X						
	2		X	X			X	X									
	4					X	X	X	X								
8								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	
	4					X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
8								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





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.