



BMC-33B

HIGH SECURITY BALANCED CONTACT

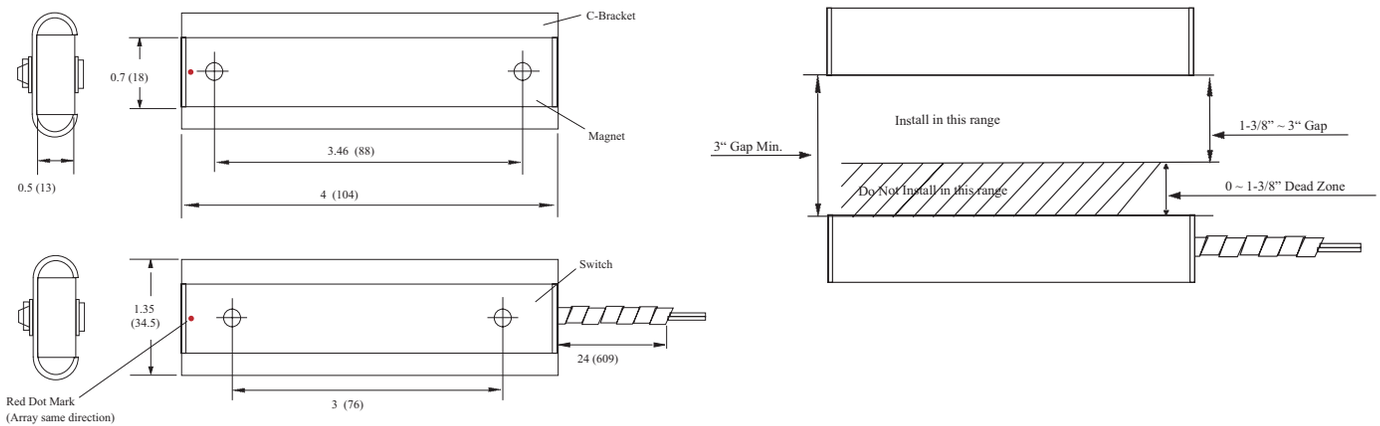


- 1 3/8" to 3" operating gap
- 24" armored cable
- Corrosion resistant
- Alnico 6 magnet
- Anodized aluminum housing

Application

The BMC-33B Anti-Defeat Magnetic Contacts are uniquely designed and constructed to make defeating almost impossible. The switch housing contains specially arranged reed switches. These reed switches are pre-set in a biased format with ring magnets, producing a symmetrical magnetic field. The magnetic layout is designed with a combination of three polarized magnets. This switch and magnetic combination produces a perfect symmetrical magnetic field in a balanced condition, as if no magnet field existed. Any attempt to bypass or defeat the BMC-33B with an external magnet will cause the magnetic fields to be imbalanced, thus causing an alarm condition.

Dimensions



Specifications

Model	Stock Number	Contact Rating	Contact Type	Max. Carry Current	Max. Switching Current	Breakdown Voltage	Operating Gap	Mounting Method	Operating Temperature Range
BMC-33B	4440004	3VA	N.O./N.C.	.5 Amp	.5 Amp	200VDC Min.	1 3/8" to 3"	Screws	32°F to 120°F (0°C to 49°C)



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.