

AMS-7 SERIES MINI SURFACE/PRESS FIT MAGNETIC CONTACT

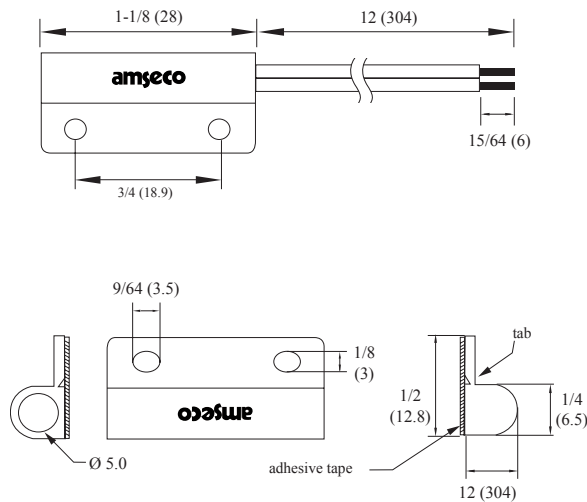


- UL Listed
- 3/4" operating gap
- Surface mount or press fit
- Alnico 5 magnet
- AMS-7 available in white or brown,
AMS-7D available in white or black

Application

The AMS-7 Series Mini Surface/Press Fit Magnetic Contact is designed for installations where space is severely limited. The unique break-off tabs allows for field selection of surface mount or press-fit, recessed mount installations. The size and flexibility of the AMS-7 make it a must have on every technicians vehicle.

Dimensions



Specifications

Model	Color	Stock Number	Contact	Contact Rating	Contact Type	Max. Carry Current	Max. Switching Current	Breakdown Voltage	Operating Gap	Mounting Method	Operating Temperature Range
AMS-7	White	4350220	22AWG 12" Lead	10VA	Form A N.O	1.0 Amp	.5 Amp	200VDC	3/4"	Surface mount or Press fit	32°F to 120°F (0°C to 49°C)
	Brown	4350219			Form B N.C.						
AMS-7D	White	4350231									
	Black	4350221									



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.