



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
  3. CONTACT RATING: 3 AMPS @ 125-VL, CSA
  4. ELECTRICAL LIFE: 100,000 CYCLES TYP.
  5. MECHANICAL LIFE: 1,000,000 CYCLES TYP.
  6. DIELECTRIC STRENGTH 1,000 V RMS @ SEA LEVEL
  7. OPERATING TEMPERATURE: -25°C TO 85°C
  8. OPERATING FORCE 125 GF ±40
  9. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.

*O.P. (mm)	*P.T. (mm)
5.5 ±0.2	1.8 MAX.

\*O.P. = Operating Point  
\*P.T. = Pre-Travel

**E-SWITCH®**

B	20204	UPDATE P.T.	10/11/11	BMA
A	13911	RELEASED FOR PRODUCTION	4/14/04	AR
REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD

TITLE		SCALE	DATE	DR	DWG	REV
DM0850300F125P1A		4:1	4/14/04	AR	P030010	B

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.