



CONTACT CONFIGURATION  
TIMING (BBM) NON-SHORTING



ISOMETERIC



- NOTE:
1. ALL DIMENSIONS IN MM[INCH].
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=± 0.4  
X.XX=± 0.25
  3. TERM. NOS. FOR REFERENCE ONLY.
  - ▲ 4. CONTACT MATERIAL: SILVER
  5. CONTACT RATING: 150MILLIAMP, 250VAC/DC  
350MILLIAMP, 110VAC/DC
  6. OPERATING FORCE 425± 100CM/STANDARD
  7. OPERATING TEMP: -30°C TO 85°C
  - ▲ 8. CIRCUIT SP: 12 POSITION 30° INDEX, NO STOPS
  9. DIELECTRIC STRENGTH: 1000V RMS MIN.@ SEA LEVEL.
  - ▲ 10. HARDWARE SUPPLIED ON SWITCH:  
LOCKWASHER, HEXNUT
  11. ▲DENOTES CRITICAL PARAMETER.
  12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

**E-SWITCH®**

TITLE KC10A9.501NLS

A	20509	RELEASED FOR PRODUCTION	3/6/2012	MM
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

SCALE	DATE	DR	DWG	REV
1.5:1	3/6/2012	MM	G510104	A

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.