

CONSTRUCTION

GASKET SEALED & VENTED

MAIN CONTACTS

3PDT SIDE STABLE

115/200 VAC 400HZ

250 AMP

250 AMP

175 AMP

2500 AMP

6PST NO 6PST NC

28 VDC.

5 AMP

5 AMP

2 AMP

COIL DATA

DUTY CYCLE

18 TO 30 VDC

18 TO 30 VDC

7 VOLTS TO 1 VOLT

48.55208 AT 25°C

4.5 OHMS AT 25°C

0.7 AMP MAX. AT 25°C

6 AMP MAX. AT 25°C

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

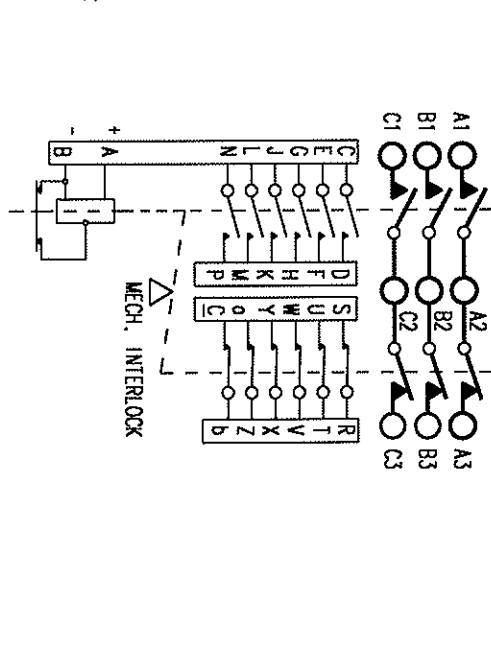
ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
R	23615 DELETE ITEM 11; ADD REF...CONNECTOR NOTE	93/5/11	
T	26518 FIND NO 8 PART NO WAS 51204-730	94/10/24	RS
U	44746 ITEM 12 WAS 51704-025	01/05/31	

LIFE ELECTRICAL	50,000 CYCLES MIN.
LIFE MECHANICAL	100,000 CYCLES MIN.
MAX. WEIGHT	5 LBS. 8 OZ.
OPERATING TIME	29MS MAX. AT 28 VDC 25°C
RELEASE TIME	29MS MAX. AT 28 VDC 25°C
CONTACT BOUNCE	3 MS MAX.



ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION

ALTITUDE

50,000 FEET MAX.

ENVIRONMENTAL DATA

AMBIENT TEMP

VIBRATION

SHOCK

ACCELERATION



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.