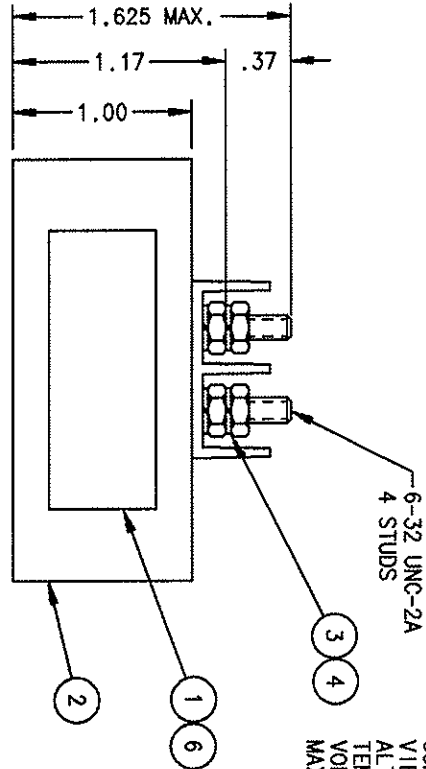
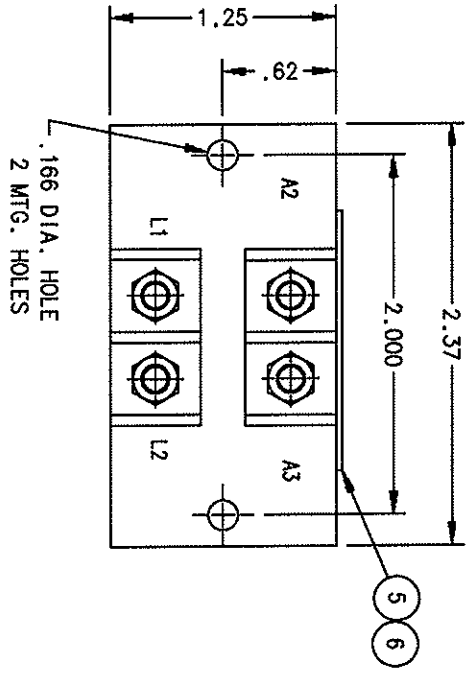


FAA-PMA

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	26699 REDRAWN, CHANGED .35V TO 1.5V	94/12/19	RS
G	31790 FIND NO 6 ADDED	97/01/08	

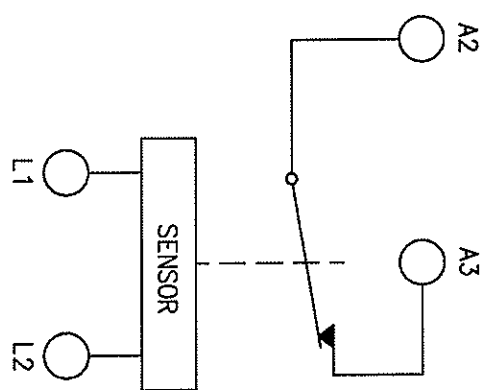
QR-50V

REV. 6



NOM OPERATING VOLTAGE
OPERATING FREQUENCY
CONTINUOUS CURRENT
PICKUP
DROPOUT
CONTACT ARRANGEMENT
CONTACT RATING LAMP LOAD
VIBRATION
ALTITUDE
TEMPERATURE
VOLTAGE DROP
MAX. WEIGHT

115 VRMS
325 - 600 HZ.
5 A MAX.
95MA MAX.
47MA MIN.
SPST N. C.
100 MA.
10 G'S TO 2000 HZ
50,000 FT. MAX.
-55°C TO +85°C
1.5V MAX. (L1-L2) AT 5 AMP.
4 OZ.



QTY	PART OR IDENTIFYING NO	DESCRIPTION OR IDENTIFICATION	MATERIAL
2	39529-024	OVERLAY	
5	58400-078	PLATE-FAA/PMA	
4	51808-014	WASHER - LOCK, No.6 SPLIT	BRONZE
3	50406-034	NUT - 6-32 X 1/4 X 5/64 HEX.	BRASS
2	37308-010	RELAY ASSEMBLY - PRIMARY	
1	34246-001	PLATE - NAME	

DR BY: RLS	97/01/16
CHK BY: RLS	97/01/16
ENGR BY: RLS	97/01/16
MFG BY: RLS	97/01/16
RELEASE	
CONTR. NO.	
GOVT APPVL	

DR BY: RLS	97/01/16
CHK BY: RLS	97/01/16
ENGR BY: RLS	97/01/16
MFG BY: RLS	97/01/16
RELEASE	
CONTR. NO.	
GOVT APPVL	

SIZE	CODE IDENT	DWG NO.
C	74063	QR-50V
SCALE	NONE	SHEET

PMD-37309
S/D 36195

HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING
MANSFIELD, OHIO

RELAY - A.C. CURRENT SENSOR

0933



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.