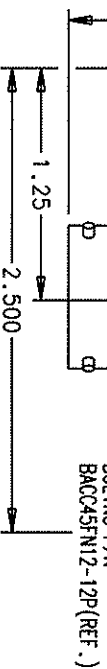


DEVIATIONS

REV IS I O N S		REL E A S E D	A P P R O V E D
S/N	D E S C R I P T I O N	D A T E	
K 24150	ITEM 1 WAS 16043-001	93/06/28	WS
L 25019	UPDATED SPECIFICATIONS	93/11/03	WS
M 35449	NOTE ADDED	98/05/04	RS
N 359523	*BOEING P/N* ADDED TO CONN., 3 AXIS WAS AXES, ** ADDED TO 2 PLC TOL, F I N D NO 7 ADDED	99/09/24	RS

3.00
2.00 MAX.
1.00 MAX.



CONTACT FORM
CONTACT RATING
(AMPS/POLE AT 28 VDC)
CONTACT LIFE

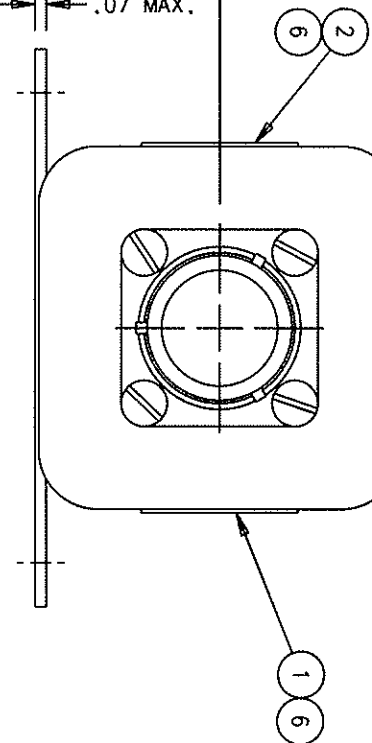
CONTACT BOUNCE
DUTY CYCLE
NOM. OPERATING VOLTAGE
MAX. OPERATING VOLTAGE
PICK - UP VOLTAGE
PICK - UP TIME
DROP - OUT VOLTAGE
DROP - OUT TIME DELAY

2PD
RESISTIVE INDUCTIVE MOTOR LAMP
10 6 3 1
100,000 OPERATIONS MINIMUM, AT RATED
RESISTIVE LOAD
3 MILLISECONDS MAXIMUM
CONTINUOUS
28 VDC
36 VDC
24.5 ± 0.5 VDC
125 MILLISECONDS MAXIMUM
21.5 ± 0.5 VDC
200-400 MILLISECONDS WHEN THE RELAY IS
IN THE ENERGIZED POSITION AND THE
VOLTAGE DROPS BELOW 21.5 ± 0.5 VDC AND
ABOVE 15 VDC. THE RELAY WILL REMAIN
ENERGIZED FOR 200 TO 400 MILLISECONDS
BEFORE DE-ENERGIZING. WHEN THE VOLTAGE
DROPS BELOW 15 VDC NO TIME DELAY IS
REQUIRED.

PER MIL-STD-704A
150 MAX. MILLIAMPS AT 25°C
1000 VRMS, 60 HZ. 1 MIL/AMP MAX. LEAKAGE
1000 MEGOHMS, MINIMUM AT 500 VDC

-55°C TO +85°C (OPERATING)
-55°C TO +125°C (NON-OPERATING)
.060" DA 5 TO 80 HZ, 20 G'S, 80 TO 2000 HZ
30 G'S, 11 MILLISECOUNDS, 1/2 SINE, 3 AXIS
20 G'S IN ANY AXIS
0 TO 80,000 FEET

10 MAX. OUNCES
ALUMINUM METAL CAN, MOUNTING FLANGES AND COVER
SENSOR POTTED, BLACK LACQUER PAINT
SOLDER SEALED COVER, HERMETIC SEALED
CONTACTS



NOTE: FAA/PMA PLATE (AND OVERLAY) NOT REQUIRED ON UNITS SUPPLIED TO ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURERS.

7	1	36329-024	OVERLAY - FAA/PMA			
6	2	36329-001	OVERLAY - NAME/PLATE			
5	1	58400-050	PLATE - FAA/PMA			
4	1	36309-010	RELAY ASSEMBLY - PRIMARY			
3						
2	1	36277-001	PLATE - WIRING DIAGRAM			
1	1	16043-055	PLATE - NAME			
NO	QTY	PART OR IDENTIFYING NO	NAME/DESCRIPTION	FSCAL NO	DRAWING OR SPECIFICATION	MATERIAL OR NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES OR						
2 PL DEC. 3 PL DEC. ANGLES						
.06 .010 .1*						
MATERIAL						
DR BY RLS 199/05/27						
CHK BY <i>ES</i> 2/26/97						
ENGR <i>EQ</i> 2/27/97						
MFG <i>PL</i> 9/10/98						
RELEASE						
CONTR NO.						
GOVT APPVL						
HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING MASSFIELD, OHIO						
RELAY - UNDERVOLTAGE WITH TIME DELAY 093						
SIZE	CODE	IDENT	DWG NO.			
C	74063			E-311P		
SCALE NONE				SHEET		



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.