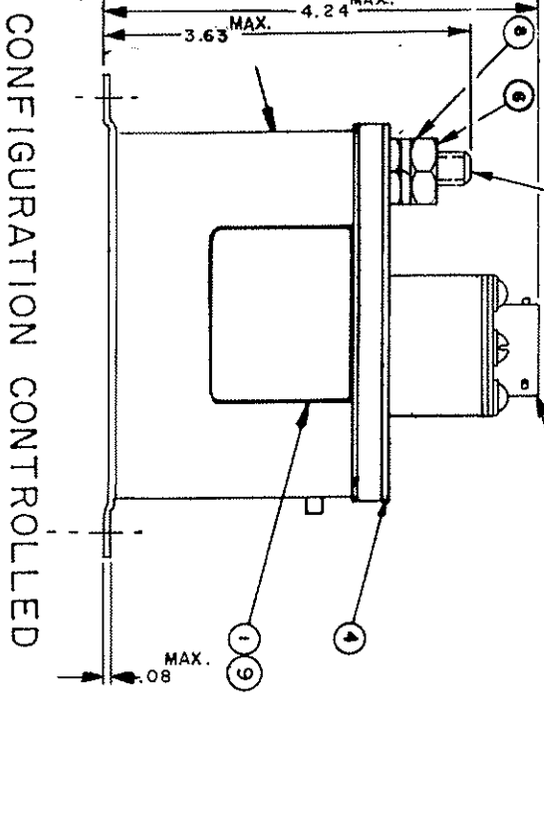
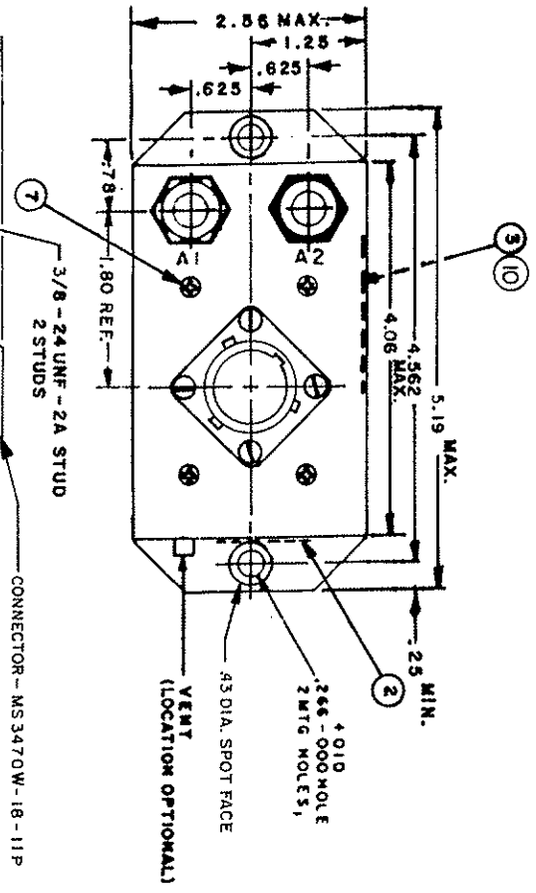
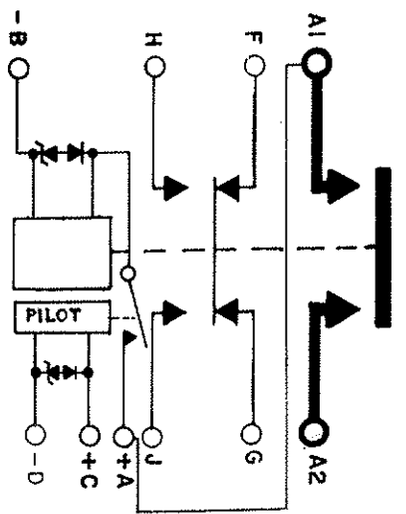


REVISIONS		DATE APPROVED
REV	DESCRIPTION	
A	ADDED ITEMS 9 & 10	10-14-91



CONFIGURATION CONTROLLED



NOTES: 1. THIS UNIT MEETS THE MATERIALS & WORKMANSHIP REQUIREMENTS OF MIL - R - 6106
 2. REMOVE FINISH FROM MTG. SURFACE

ITEM NO	QTY	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	FSCM NO	DRAWING OR SPECIFICATION	MATERIAL OR NOTE
10	1	39529-038	OVERLAY			
9	1	39529-001	OVERLAY			
8	2	51807-084	WASHER-LOCK, 3/8x.686x.094 SP	MS35336-103		BRONZE
7	4	51200-020	SCREW-NO.4x1/4 SHEET METAL	MS24626-9		STAINLESS STEEL
6	2	50407-164	NUT, 3/8-24x5/8x7/32 HEX	MS35650-3385		BRASS
5	1	32687-100	CONTACTOR ASSEMBLY - PRI.			
4	1	32232-002	PLATE - BASE COVER			
3	1	42279-001	PLATE - WIRING DIAGRAM			
2	1	25695-001	PLATE - WARNING			
1	1	16045-001	PLATE - NAME			

REF. MDC 500046-1	HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING MANSFIELD, OHIO
DR BY H.A.S. 5-10-91	CONTRACTOR NO 74063
CHECKED CAG 5-10-91	SIZE C
ENGINEER DCS 5-10-91	FSCM NO 74063
MFG.	DWG NO A-703AK
RELEASE	SCALE NONE
CONTR NO	SHEET 1 OF 2
GOVT APPVL	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES UN
 2 PL. DEC. 1 3 PL. DEC. 1 ANGLES
 F. 06 F. 010 F. 1°

REVISEMENTS	DATE	APPROVED

CONSTRUCTION
MAIN CONTACTS
VOLTAGE (NOMINAL)
CURRENT:

SPST N.O.
28 VDC
400 AMP
1000 AMP FOR 30 SEC.
1500 AMP INRUSH

AUXILIARY CONTACTS
CONFIGURATION
VOLTAGE
CURRENT RES.
SURGE

PILOT RELAY
CONTACT CONFIGURATION
VOLTAGE NOMINAL
CURRENT
COIL DUTY
COIL CURRENT AT 31V
PICKUP
DROPOUT
TRANSIENT SUPPRESSION

SPST
28 VDC
5 AMP
CONTINUOUS
.15 AMP MAX.
18V. MAX.
7V. MAX.
± 45 V

COIL DATA
DUTY CYCLE
NOMINAL VOLTAGE
PICKUP MAX.
PULL THROUGH

DROPOUT VOLTAGE
RESISTANCE
TRANSIENT SUPPRESSION
OPERATE TIMES

NOTE:
DIODES ARE JANTX GLASS CASE 1000 PIV
ZENERS ARE JANTX GLASS CASE

INTERMITTENT
16-31 VDC
10 VDC
6 VDC MAX. AT 77°F
7+0
7-6
14 OHM ± 20% AT 77°F
± 45 V MAX.
35 MS MAX. AT 28 VDC
35 MS MAX. AT 28 VDC
.004 SEC. MAX. MAKE
.003 SEC. MAX. BREAK NO. ONLY

ENVIRONMENTAL DATA
AMBIENT TEMP.
LIFE ELECTRICAL
LIFE MECHANICAL
WEIGHT MAX.

CONFIGURATION CONTROLLED

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON		REF.		HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING MANFIELD, OHIO	
±	2 PL DEC.	±	3 PL DEC.	±	ANGLES
MATERIAL		MDC		5D0046-1	
DASH NO		DR BY		H.A.S. 15-10-91	
NEXT ASSY		CHECKED		[Signature]	
USED ON		ENGINEER		[Signature]	
APPLICATION		MFG.		[Signature]	
		RELEASE			
		CONTR NO.			
		GOVT APPLV			
		SIZE		F SGM NO.	
		C		74063	
		SCALE		DWG NO.	
				A-703AK	
				CONTACTOR	
				400 AMP 28 VOLTS	
				SHEET 2 OF 2	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru