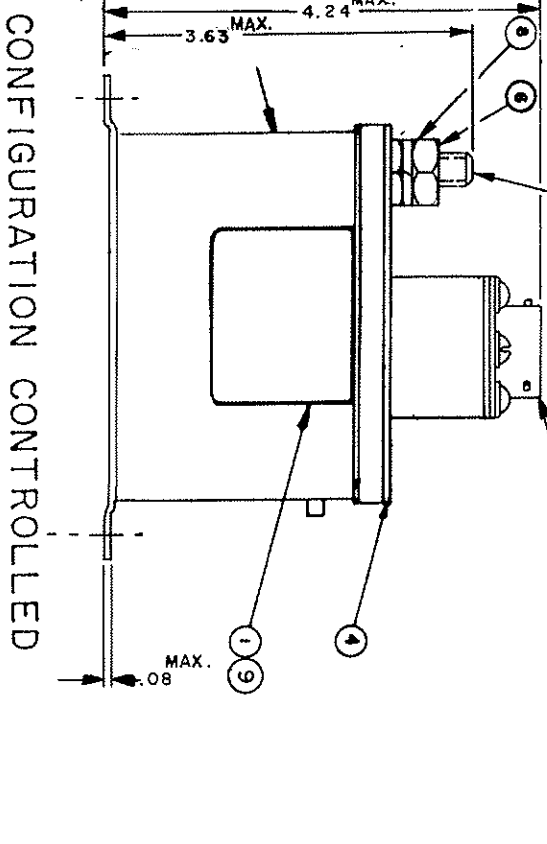
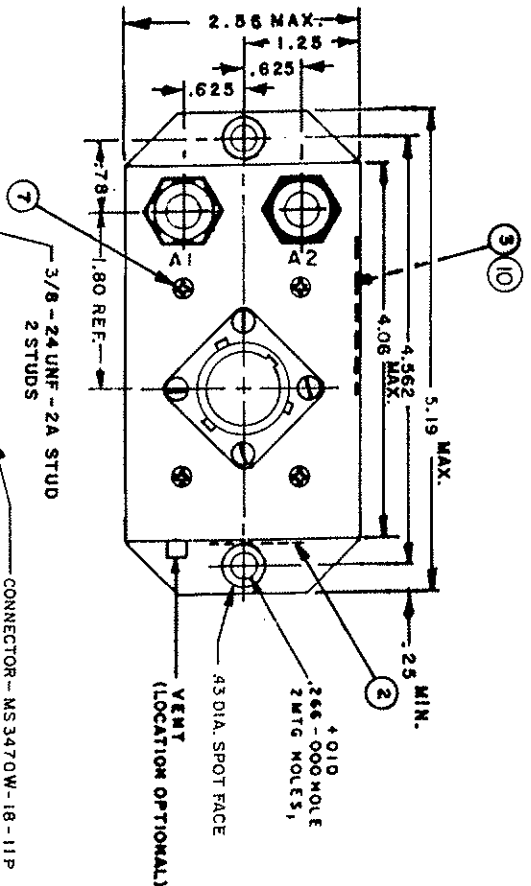
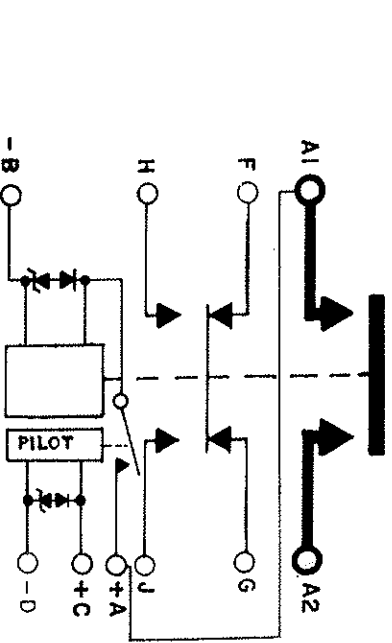


REVISIONS		DATE APPROVED
REV	DESCRIPTION	
A	ADDED ITEMS 9 & 10	10-14-91

DWG NO. A-703AK
MAY 1991



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			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES UN
2 PLAC. 1 3 PLAC. ANGLES
±.06 ±.010 ±.1°

REF. MDC 500046-1
HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING
MANSFIELD, OHIO

CONTRACTOR
400 AMP, 28 VOLTS

SIZE C FSCM NO 74063 DWG NO A-703AK
SCALE: NONE SHEET 1 OF 2

REV. NO.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	SEE SHEET ONE		

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

FORM Z
28 VDC -115V, 400 HZ
5 AMP, 10 AMP CARRY ONLY
30 AMP CARRY ONLY FOR 0.1 SEC.

COIL DATA
DUTY CYCLE
NOMINAL VOLTAGE
PICKUP MAX.
PULL THROUGH

INTERMITTENT
16-31 VDC
10 VDC
6 VDC MAX. AT 77°F
7+0
7-6

RESISTANCE
TRANSIENT SUPPRESSION
OPERATE TIMES
PICKUP
DROPOUT

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.

-67°F TO +160°F
15,000 CYCLES MIN.
100,000 CYCLES
2 LBS. 3 OZ.

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

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

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		DR BY H.A.S. 15-10-91	
		CHECKED		ENGINEER	
		MFE		RELEASE	
		CONTR NO.		SIZE	
		GOVT APPLV		FSCM NO.	
				DWG NO.	
				A-703AK	
				400 AMP 28 VOLTS	
				SCALE	
				C 74063	
				SHEET 2 OF 2	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А