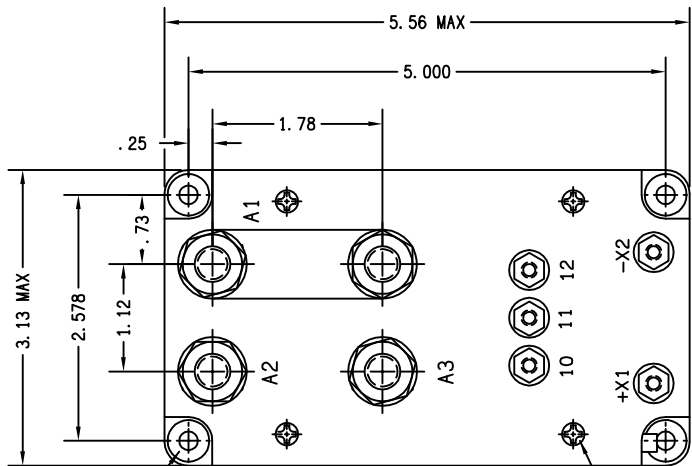


REVISIONS		RELEASED	DATE	APPROVED
SYM	DESCRIPTION			
A	PARTS LIST UPDATED, 8-32 STUDS WERE 6-32	08/08/19		CSE
B	10-013810 ITEM 5 WAS 50406-034, ADDED - TO ITEM 10	10/06/30		CB
C	12-002266 ITEM 8 WAS 51806-014, CORRECTED DESCRIPTION ON ITEM 5	12/01/12		CB



CONSTRUCTION MAIN CONTACTS CONFIGURATION VOLTAGE (NOMINAL) CURRENT:

GASKET SEALED (VENTED)  
 SPDT  
 28 VDC  
 400 AMP CONTINUOUS  
 1500 AMP INRUSH  
 1000 AMP FOR 30 SECONDS

COIL DATA DUTY CYCLE MAXIMUM OPERATION NOMINAL OPERATION PICKUP DROPOUT VOLTAGE RESISTANCE:

CONTINUOUS (ECONOMIZING)  
 31 VDC  
 28 VDC  
 18 VDC MAX.  
 1-10 VOLTS  
 6 OHM ± 20% AT 25°C  
 79 OHM ± 20% AT 25°C

TRANSIENT SUPPRESSION

+/- 45 VOLTS MAX.

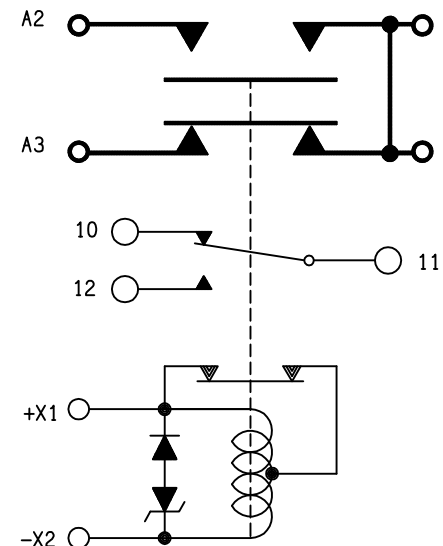
ENVIRONMENTAL DATA

OPERATE TEMP.  
 LIFE ELECTRICAL  
 LIFE MECHANICAL  
 WEIGHT, MAX. (EST.)

-55°C TO +71°C  
 50,000 OPERATIONS MINIMUM  
 100,000 OPERATIONS MINIMUM  
 3.0 LBS.

NOTES:

- THIS UNIT DESIGNED TO THE MATERIAL AND WORKMANSHIP REQUIREMENTS OF MIL-R-6106.
- MOUNTING SURFACE SHALL PROVIDE ELECTRICAL GROUND.



.196 ± .005 DIA. HOLE  
 4 MTG. HOLES

3/8-24 UNF -24  
 4 STUDS

8-32 UNF-2A  
 5 STUDS

VENT  
 (LOCATION OPTIONAL)

FIND NO	QTY REQD	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	DRAWING OR SPECIFICATION	MATERIAL OR NOTE
10	1	16704-011	BUS BAR		
9	1	44153-001	PLATE - WIRING DIAGRAM		
8	5	51808-034	WASHER - LOCK #8		SPLIT BRONZE
7	4	51807-084	WASHER - LOCK 3/8 X .688 X .094		SPLIT BRONZE
6	4	51200-020	SCREW #4 X 1/4 SHEET METAL		S. STEEL
5	5	50408-034	NUT 8-32 X 1/4 X 5/64 HEX		BRASS
4	4	50407-164	NUT 3/8-24 X 5/8 X 7/32 HEX		BRASS
3	1	44144-010	CONTACTOR ASSEMBLY - PRIMARY		
2	1	44148-001	PLATE - BASE COVER		
1	1	16043-001	PLATE - NAME		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON

2 PL DEC.	3 PL DEC.	ANGLES
± .06	± .010	± 1°

MATERIAL

REF. BOEING HELICOPTER

DR BY DLM 94/10/04  
 CHK BY CSE 94/10/16  
 ENGR DM 94/10/16  
 MFG JH 94/10/16

SIZE CODE IDENT  
 C 74063

SCALE NONE SHEET

**TE**  
 Hartman Division 175 N. DIAMOND STREET MANSFIELD, OHIO 44902

CONTACTOR SPDT 400 AMP  
 28 VDC CONT. DUTY

DWG NO. A-981S

REF TE P/N 1616083-7

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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