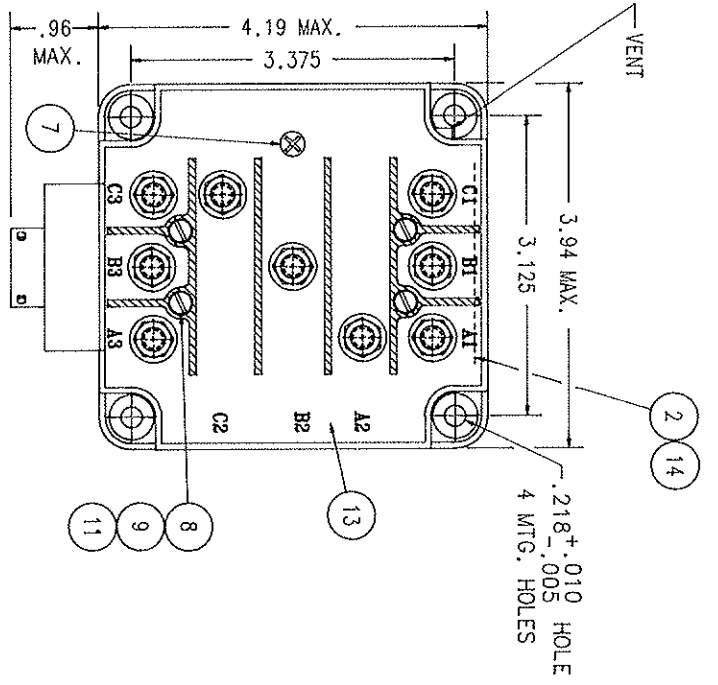


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	23455 ITEM 13 WAS -52516-0077 ADD CONNECTOR REF.	93/04/27	WS
H	33420 FIND NOS 14 & 15 ADDED	97/08/04	WS

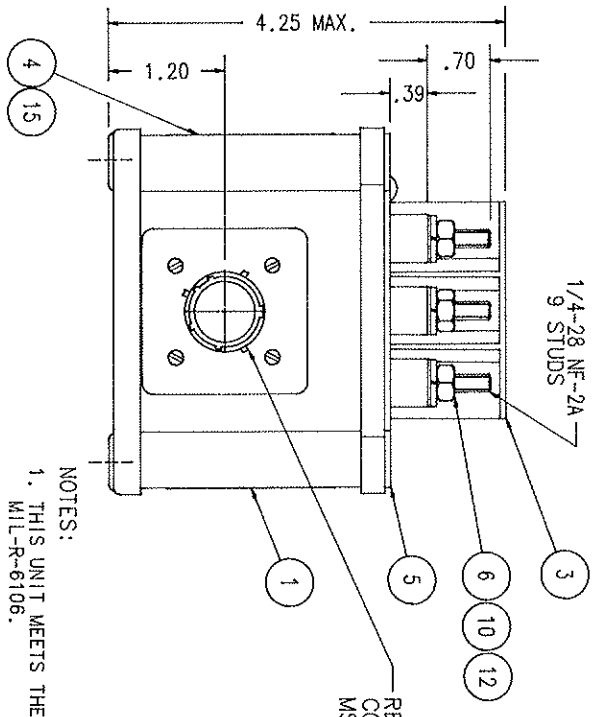


CONSTRUCTION
MAIN CONTACTS
CONFIGURATION
VOLTAGE
CURRENT
RES:
IND:
INTERR:
AUXILIARY CONTACTS
CONFIGURATION
VOLTAGE
CURRENT
RES:
IND:
LAMP:

COIL DATA
DUTY CYCLE
OPER. COIL VOL.T.
PICKUP MINIMUM
DROPOUT VOLTAGE
LIFE ELECTRICAL
MECHANICAL

ENVIRONMENTAL DATA
OPERATING TEMP.
VIBRATION
TRANSFER TIME

SHOCK
ACCELERATION
ALTITUDE
MAX. WEIGHT



NOTES:
1. THIS UNIT MEETS THE APPLICABLE PORTIONS OF MIL-R-6106.
2. MECH. INTERLOCK PREVENTS SIMULTANEOUS CLOSING OF BOTH SETS OF CONTACTS.
3. *DANGER HIGH VOLTAGE* TO BE STAMPED ON TERMINAL SHIELD.
4. ALL UNITS AFTER SERIAL NO. C-3-54900 SHALL HAVE THE LETTER 'A' AT THE END OF THE SERIAL NO.

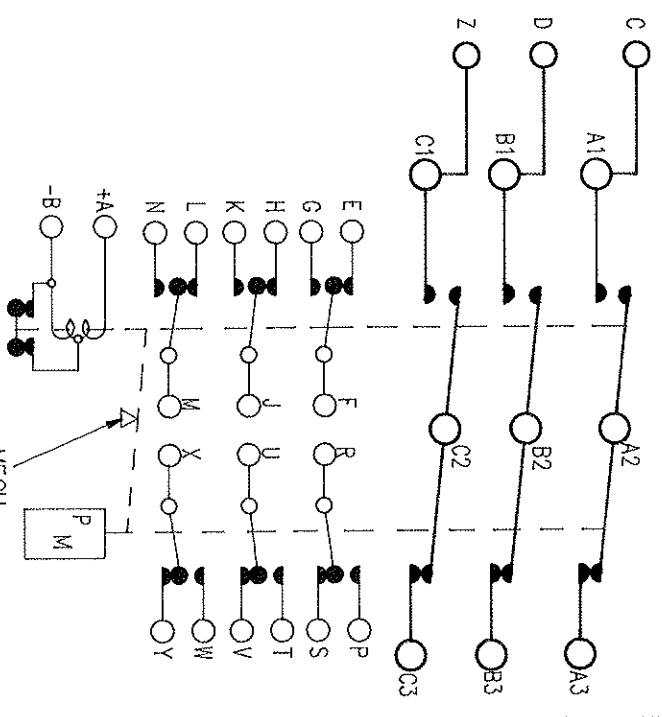
GASKET SEALED AND VENTED
3 PDT SIDE STABLE
115/200 VOLTS FREQ. 400 HZ
120 AMP
840 AMP
6 PDT
28 VDC OR 115V 400 HZ
5 AMP
3 AMP
2 AMP

CONTINUOUS (ECONOMIZING)
28 VDC NOMINAL 30 VDC MAX.
18 VDC AT 71° C
7 VDC TO 1 VDC
50,000 CYCLES MIN.
100,000 CYCLES MIN.

-55° C TO 71° MAX.
PER RANGE CURVE
OF SPEC. ADZS205
15 MS MAX. AT 25.8 VDC

25 G'S FOR 6 TO 9 MSEC.
10 G'S MAX.
50,000 FEET MAX.
3 LBS. 3 OZ.

CONFIGURATION CONTROLLED



15	1	39529-023	OVERLAY-WIRING DIAGRAM
14	1	39529-001	OVERLAY-NAME PLATE
13	1	36180-040	CONTACTOR ASSEMBLY - PRIMARY
12	9	51807-034	WASHER - LOCK 1/4 SPLIT
11	4	51805-011	WASHER - LOCK NO.5 SPLIT
10	9	51703-064	WASHER - FLAT 1/2 X 11/64 X .032
9	4	51701-180	WASHER - CAPTIVATING
8	4	51205-391	SCREW - 5-40 X 1 1/8 RD. HD.
7	1	51200-020	SCREW - NO.4 X 1/4 PAN HD.
6	9	50407-074	NUT - 1/4-28 X 3/8 X 3/16 HEX.
5	1	27136-001	PLATE - BASE COVER
4	1	32214-001	PLATE - WIRING DIAGRAM
3	1	26427-003	SHIELD - TERMINAL
2	1	16043-001	PLATE - NAME
1	1	12771-001	PLATE - WARNING

REF. ADZS205-2	VERTICAL	DR BY	RLS	97/08/15
±.03	*.010	CHK BY	WS	97/08/15
2 PL. DEC. 13 PL. DEC. ANGLES		ENGR	WS	97/08/15
		MFG	WS	97/08/15
		RELEASE		
		CONTR NO.		
		GOVT APPL		

HARTMAN ELECTRICAL MANUFACTURING
MANSFIELD, OHIO

CONTACTOR 3PDT, SIDE STABLE
120 AMP, 115/200V, 400 HZ

SIZE CODE IDENT DWG NO.
C 74063 B-233P

SCALE NONE SHEET

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