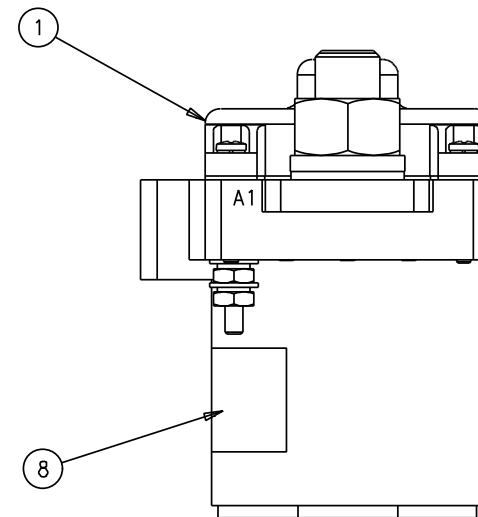
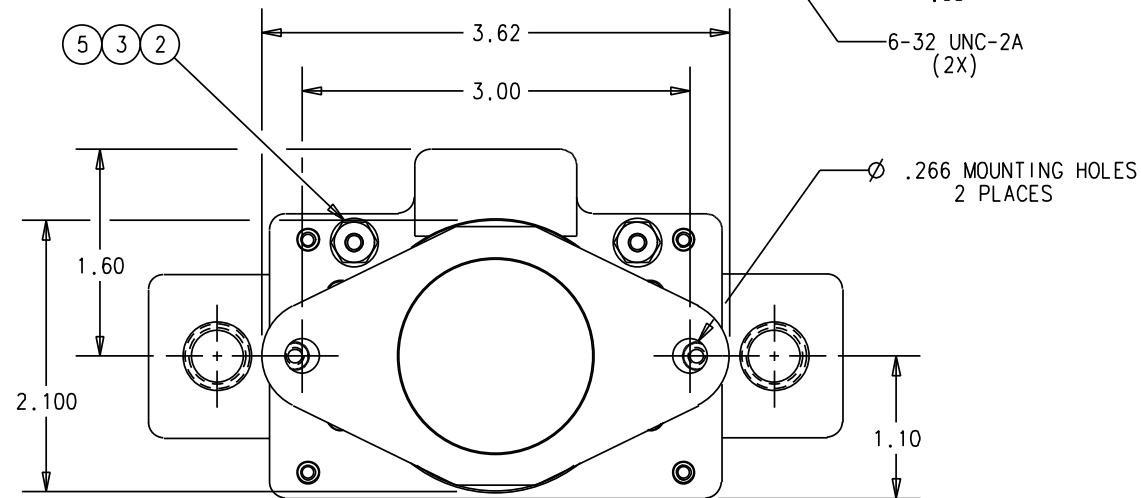
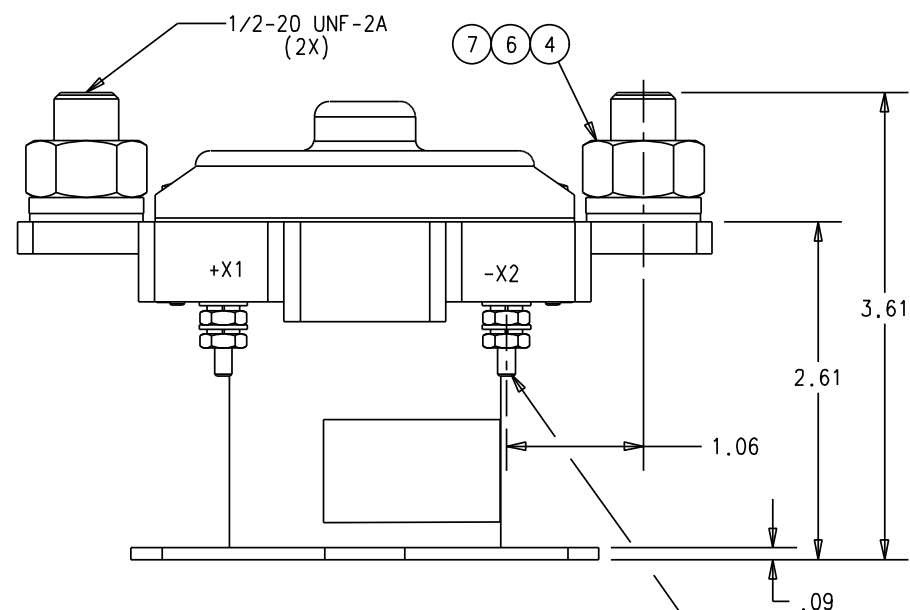
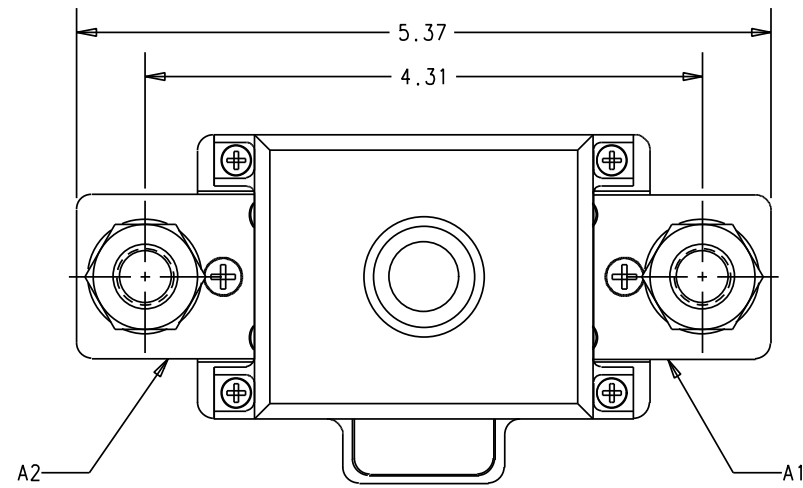


REV.		DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	08-020282	RELEASE	08/09/17	CB
B	09-005653	ADDED INSTALLATION NOTES	09/02/04	CB



CONSTRUCTION GASKET SEALED

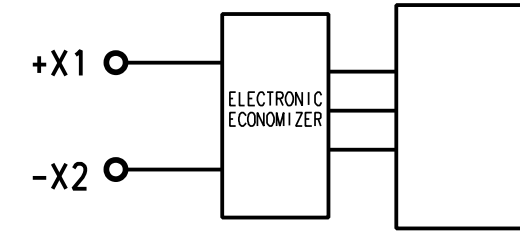
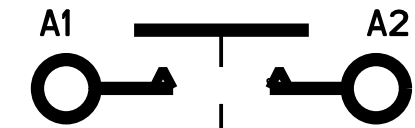
MAIN CONTACTS CONFIGURATION SPST N.O. (DOUBLE BREAK)  
 VOLTAGE 28 VDC  
 CURRENT RESISTIVE 1000 A

COIL DATA DUTY CYCLE CONTINUOUS (ECONOMIZED)  
 NOM. OPERATE VOLTAGE 28 VDC  
 MAX. PICKUP VOLTAGE 18 VDC (@25°C)  
 DROPOUT VOLTAGE 1-8 VDC  
 CURRENT 7.0 A MAX AT 30 VDC - INRUSH  
 1.0 A MAX AT 30 VDC - HOLD

ENVIRONMENTAL DATA TEMPERATURE -51°C TO 71°C

LIFE ELECTRICAL 50,000 CYCLES  
 LIFE MECHANICAL 100,000 CYCLES

WEIGHT, MAX 2.75 LBS



INSTALLATION NOTES:  
 RECOMMENDED TORQUE FOR TERMINATIONS;  
 1/2-20 UNF-2A = 112 IN-LBS  
 6-32 UNC-2A = 7.5 IN-LBS

8	1	16043-001	PLATE-NAME		3-1616169-5
7	2	MS35650-3395T	NUT 1/2-20, .812 HEX, .43 THK		1-1616454-9
6	2	MS35338-105	LOCK WASHER - SPLIT 1/2		1-1616454-9
5	2	MS35338-98	WASHER - LOCK		1-1616454-3
4	2	AN961-816T	WASHER, .52 ID, .88 OD, .064 THK		1616413-5
3	2	AN961-6T	WASHER FLAT		1616413-4
2	2	50406-071	NUT, 6-32		4-1616337-6
1	1	46095-170	CONTACTOR ASSEMBLY PRIMARY		1616967-3

FIND NO	QTY REQD	PART OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	DRAWING OR SPECIFICATION	FSCM NO	TE PART NO	MATERIAL OR NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON							
2 PL DEC. 3 PL DEC. ANGLES							
± .02 ± .005 ± 1°			DR BY JMK 07/11/15	 CONTACTOR SPST N.O. (DOUBLE BREAK) 1000A DWG NO. K-1000A1F03 REF TE PN 4-1616966-1			
			CHK BY CB 09/02/04				
			ENGR RRG 09/12/08				
			MFG DWA 09/02/04				
			SIZE B	CODE IDENT 74063			
			SCALE 1:1	SHEET 1/1			

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