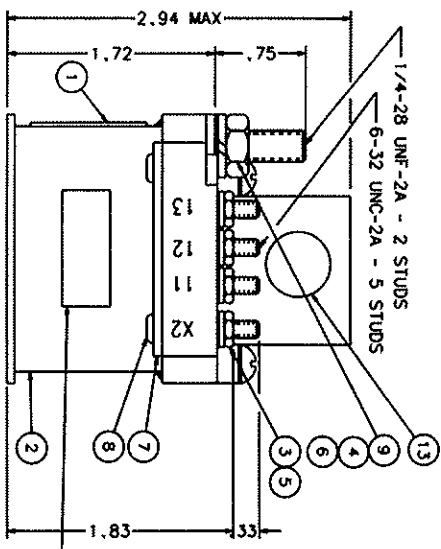
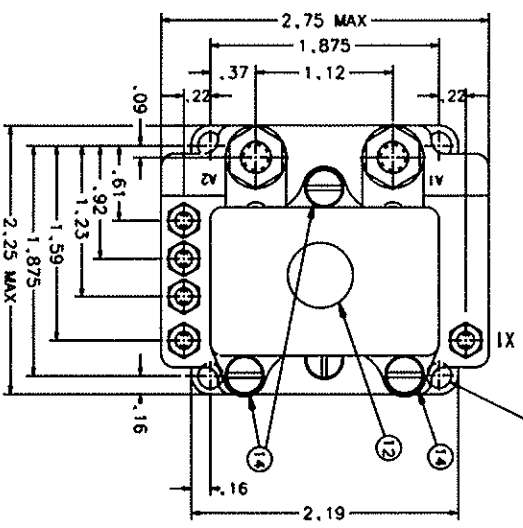


FAA-PMA

.203 DIA HOLE
4 MTG HOLES
SEE NOTE 5



NOTES:
1.) THIS UNIT MEETS THE MATERIAL AND WORKMANSHIP REQUIREMENTS OF MIL-R-6106.

- 2.) TERMINALS A1 AND A2 ARE STAINLESS STEEL. AUXILIARY AND COIL TERMINALS ARE BRASS. ALL TERMINALS AND TERMINAL HARDWARE ARE SILVER PLATED.
- 3.) RELAY BODY CONSTRUCTED OF MAGNETIC IRON AND PAINTED WITH BLACK LAQUER. TERMINAL INSULATION MATERIAL AND COVER BRIDGE ARE MINERAL GLASS POLYESTER PER ASTM D5948.
- 4.) FAA/PMA PLATE (AND OVERLAY) NOT REQUIRED ON UNITS SUPPLIED TO ORIGINAL EQUIPMENT MANUFACTURERS.
- 5.) PAINT REMOVED FROM 2 OPPOSITE MTG HOLES, TOP & BOTTOM, FOR GROUNDING PURPOSES.

CONSTRUCTION
MAIN CONTACTS
CONFIGURATION
VOLTAGE (NOM.)
CURRENT RES.
AUXILIARY CONTACTS
CONFIGURATION
VOLTAGE
CURRENT RES.

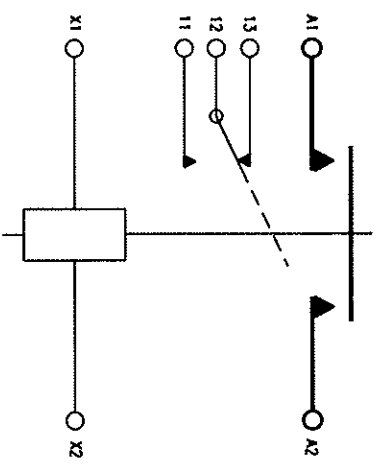
GASKET SEALED, SILASTIC SEALED
SPST N.O.
28 VDC
100 AMP
SPDT
28 VDC
5 A

COIL DATA
MAX OPERATE
MIN OPERATE
PICKUP AT 25°C
DROPOUT
RES AT 25°C
DUTY CYCLE

32 VDC
24 VDC
16.5 V MAX.
1 TO 7 VDC
70 OHM ±20%
CONTINUOUS

ENVIRONMENTAL DATA
AMBIENT TEMP
VIBRATION
LIFE ELECTRICAL
LIFE MECHANICAL
WEIGHT MAX (EST)

-55°C TO +71°C
10G'S 55-1000
50,000 CYCLES MIN
100,000 CYCLES MIN
1 LB 8 OZ



REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
K	31478 ADDED NOTE 4	96/11/13	RS
L	39029 QTY. OF ITEM 12 WAS 1. QTY. OF ITEM 13 WAS 4	99/03/19	RS
M	42105 FIND 11 WAS 39529-055. NOTE 5 ADDED	00/03/31	RS
N	42727 UPDATED VIEW OF COVER BRIDGE AND NOTE 3	00/06/22	CC
P	43913 RELOCATED 1.83 DIA TO TOP OF NUT	01/01/19	CC
R	6471-04 ITEM 1 WAS 41695-001. REMOVED ITEM 11	04/06/01	CC

REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
15	1 39529-024 OVERLAY - FAA/PMA		
14	AR 54102-001 GLYPHOL		
13	2 57300-032 BLACK VINYL MARKING #4072V		
12	4 57200-038 BLACK VINYL MARKING #4112V		
10	1 58400-001 PLATE - FAA/PMA		
9	2 51703-064 WASHER 1/2x17/64x.032		BRASS
8	4 51200-020 SCREW PAN HD No. 4 x 1/4		SHEET METAL S.S.
7	2 34290-001 PLATE - COVER		
6	2 51807-034 WASHER LOCK 1/4 SPLIT		BRONZE
5	2 51806-014 WASHER LOCK No. 6 SPLIT		BRONZE
4	2 50407-364 NUT, HEX 1/4-20x7/16x3/16		BRASS
3	5 50406-014 NUT, HEX 6-32x3/16x5/64		BRASS
2	1 36281-010 CONTACTOR ASSEMBLY-PRIMARY		
1	1 47618-002 PLATE - NAME		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE	
FRACTIONAL DECIMALS	±.010
DECIMALS	±.005
ANGLES	±1°

DR BY	CSC	01/02/13
CHK BY	CC	01/02/13
ENGR	JL	01/02/14
MFG	NH	01/02/15
SIZE	CODE IDENT	
		74063
SCALE	NONE	SHEET

Electronic 124 Horton Road, Suite 175 N. Diamond Street, Mansfield, Ohio 44902	
CONTACTOR - S.P.S.T. N.O. 100 AMP, 28 VDC	
DRAWG NO. A-1077DD	REF TYCO P/N 0-1616055-3

A-1077DD

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