

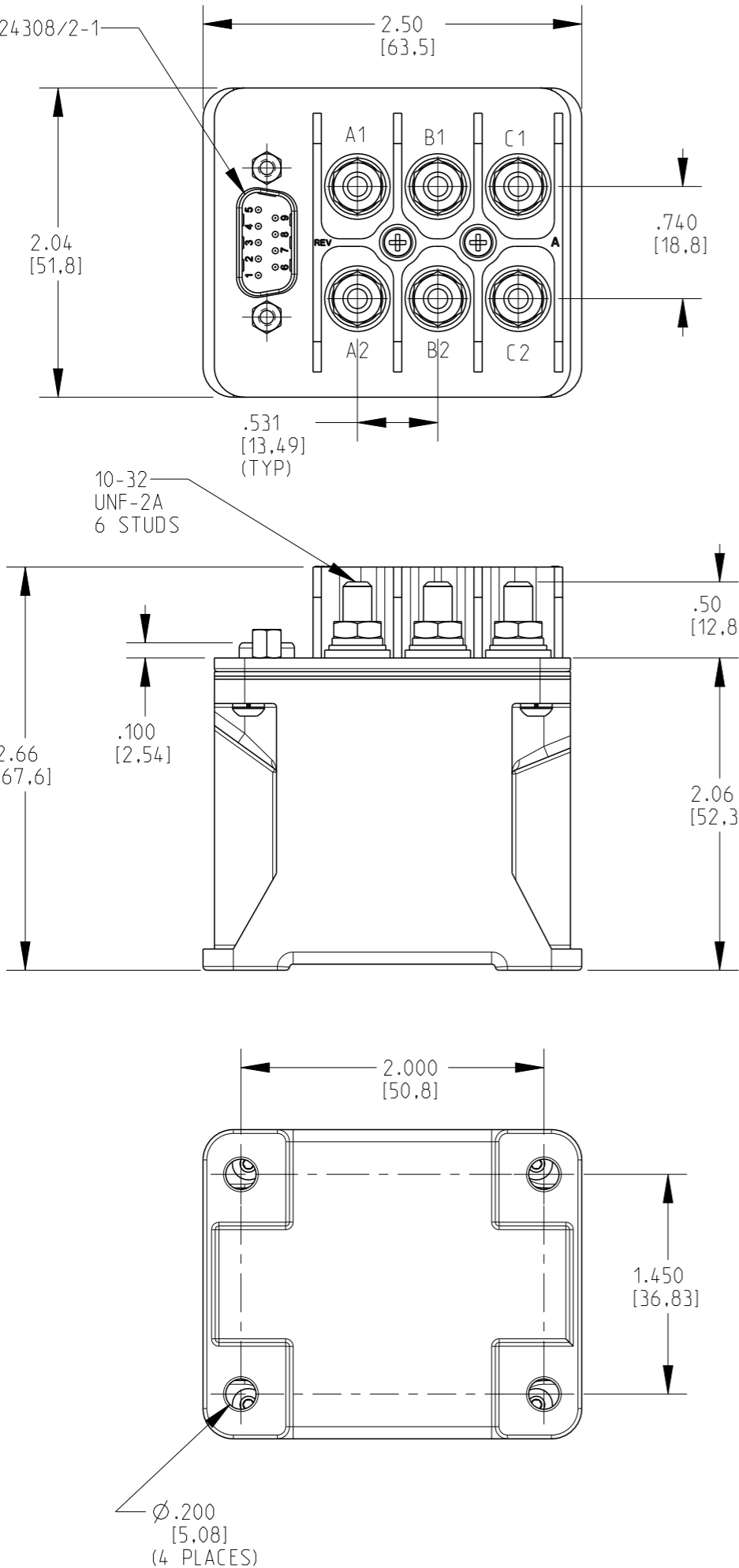
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

## DIMENSIONS:

INCHES [mm]

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±0.06
3 PLC	±0.02
4 PLC ANGLES	±1°

## MATERIAL

-

FINISH

-

WEIGHT

-

DWN 03DEC2018  
SK  
CHK 03DEC2018  
SC  
APVD 03DEC2018  
DH

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

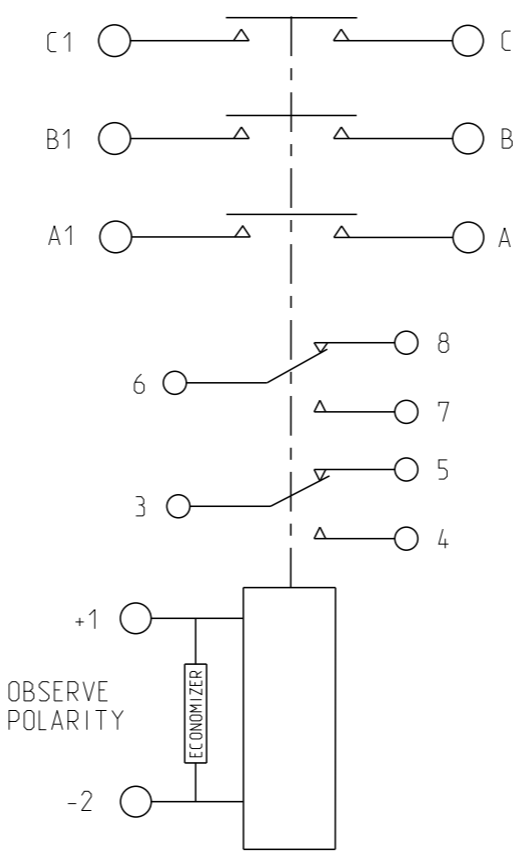
-

-

NAME	TE Connectivity		
FCC-360 3PST THREADED MOUNT, 60AMPS			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C- FCC-360-CU4	

## REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED TO PROD FROM REV. 4	17DEC2018	RV	DH



## CONNECTOR PIN CONFIGURATION

## CONSTRUCTION

GASKET SEALED

ELECTRICAL CHARACTERISTICS  
MAIN CONTACT CONFIGURATION  
VOLTAGE  
CURRENT  
RESISTIVE3 SPST N.O. DOUBLE MAKE  
115 VAC, 400HZ

60 AMPS

AUXILIARY CONTACTS  
CONFIGURATION  
VOLTAGE  
CURRENT2 SPDT  
28 VDC  
2 AMPSCOIL DATA  
DUTY CYCLE  
NOM. OPERATE VOLTAGE  
PICKUP VOLTAGE  
DROP VOLTAGE  
PICKUP TIME  
DROPOUT TIME  
COIL CURRENT  
INRUSH  
HOLDING  
SUPPRESSIONCONTINUOUS (ECONOMIZED)  
28 VDC  
18 VDC MAX (INSTANTANEOUSLY)  
1-9 VDC  
15 mS @ 28VDC  
15 mS @ 28VDC5 AMPS MAX AT 28 VDC & 25°C  
300 mA MAX AT 28 VDC & 25°C  
±45 VDCCONTACT BOUNCE  
MAIN CONTACT  
AUX CONTACT1 mS  
1 mSENVIRONMENTAL DATA  
TEMPERATURE  
ALTITUDE-55°C TO +85°C  
50,000 FEETLIFE ELECTRICAL  
LIFE MECHANICAL  
WEIGHT50,000 CYCLES MIN. (RESISTIVE)  
100,000 CYCLES MIN. (@25% RATED RESISTIVE LOAD)  
0.59 LBS

TE # 5-1617818-0



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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