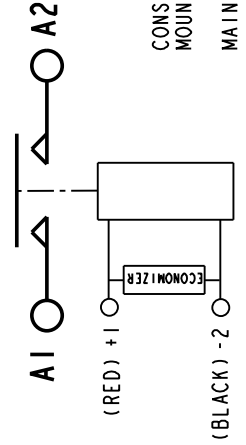
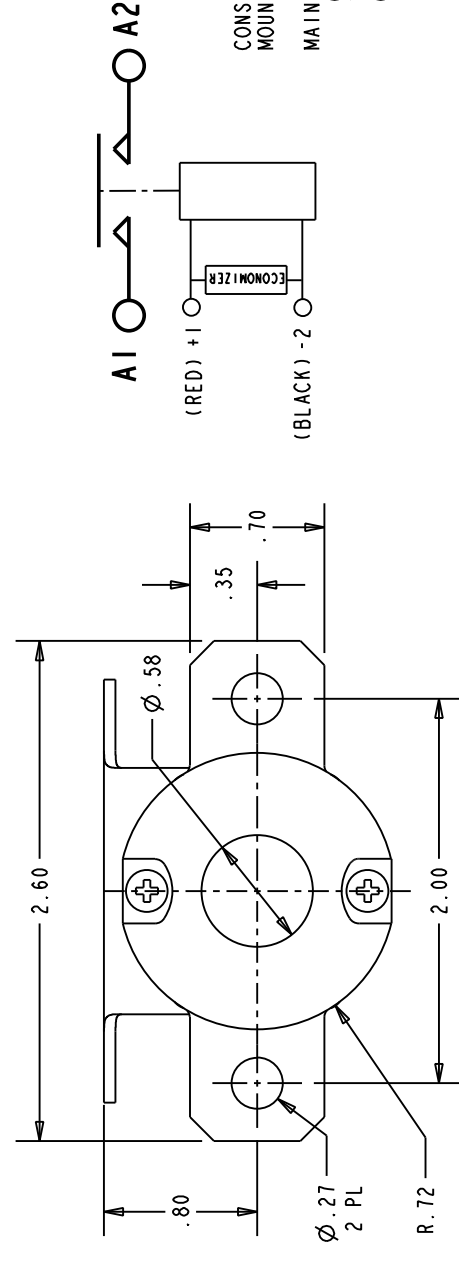


| K200A1C1  |   | REV. B       |
|-----------|---|--------------|
| REVISIONS |   | RELEASED     |
| REV.      | DESCRIPTION                             | DATE         |
| A         | RELEASED DRAWING                        | 11-05-17 CB  |
| B         | 11-012711 UPDATED VIEW OF WIRE HARNESS  | 11-06-06 CB  |
| C         | 12-009678 MAX WEIGHT WAS .31            | 11-08-23 CB  |
| D         | 14-013777 SUPPRESSION ±30 VDC WAS ***** | 14-09-10 MDM |



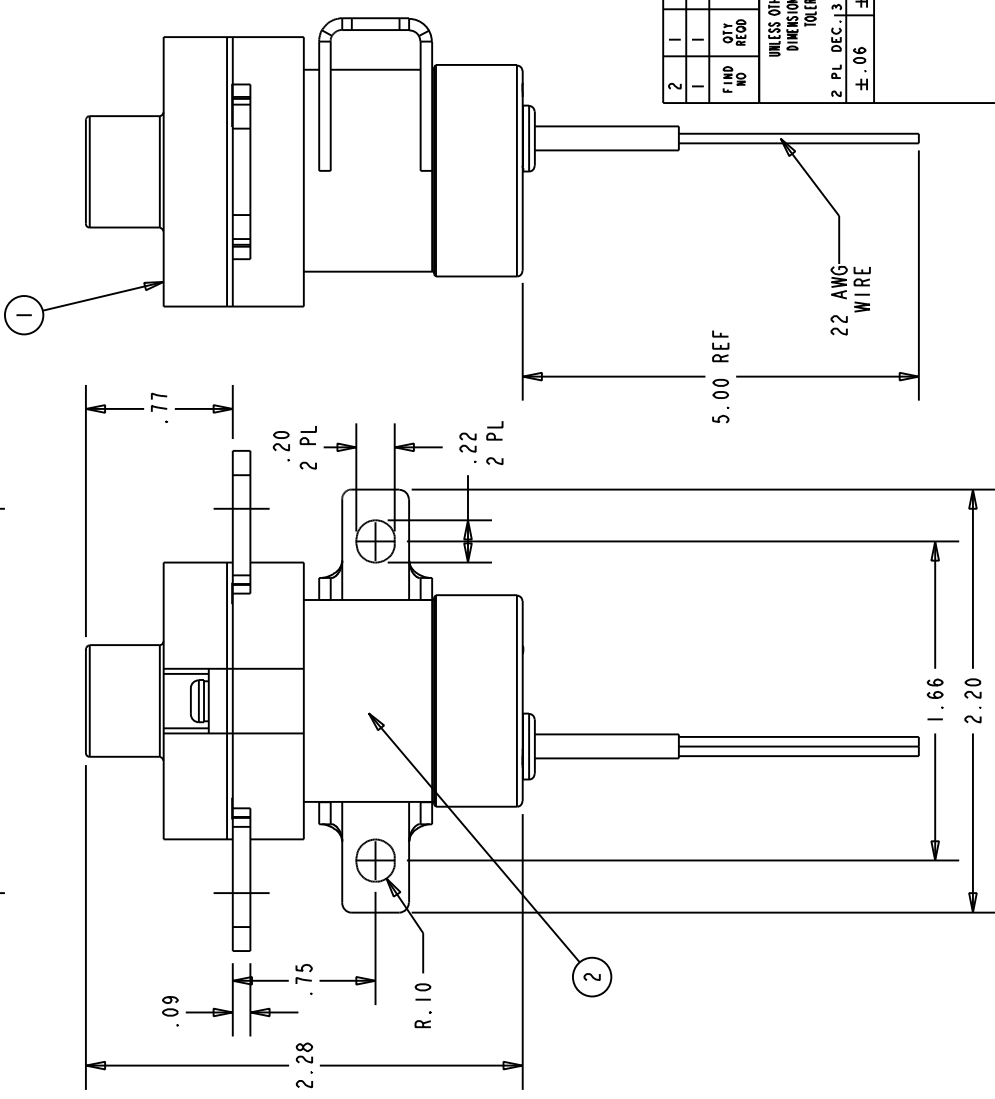
CONSTRUCTION MOUNTING STYLE  
GASKET SEALED CHASSIS MOUNT

MAIN CONTACTS CONFIGURATION VOLTAGE CURRENT  
SPST N.O. DOUBLE MAKE 28 VDC  
200 AMPS  
1200 AMPS  
2000 AMPS

COIL DATA  
DUTY CYCLE CONTINUOUS (ECONOMIZED)  
NOM. OPERATE VOLTAGE 28 VDC  
PICKUP VOLTAGE 18 VDC MAX  
DROP VOLTAGE 1-9 VDC  
PICKUP TIME 15 mS  
DROPOUT TIME 15 mS  
COIL CURRENT 5 AMPS MAX AT 28 VDC & 25°C  
300 mA MAX AT 28 VDC & 25°C  
±30 VDC

ENVIRONMENTAL DATA  
TEMPERATURE -55°C TO +85°C  
ALTITUDE 50,000 FEET

LIFE ELECTRICAL 50,000 CYCLES MIN.  
LIFE MECHANICAL 100,000 CYCLES MIN.  
WEIGHT .33 LBS MAX



| 2   | 1          | 48102-006              | NAME PLATE                  | 5-1616980-2 |            |                  |
|---|------------|------------------------|-----------------------------|-------------|------------|------------------|
| 1   | 1          | 48057-060              | PRIMARY ASSEMBLY            | 4-1616980-9 |            |                  |
| FIND NO   | QTY REQD   | PART OR IDENTIFYING NO | NOMENCLATURE OR DESCRIPTION | FSCM NO     | TE PART NO | MATERIAL OR NOTE |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON |            |                        |                             |             |            |                  |
| 2 PL DEC.13 PL DEC.1 ANGLES                                       |            |                        |                             |             |            |                  |
| ±.06 ±.010 ± 1°   |            |                        |                             |             |            |                  |
| DR BY   | RSS        | 11-03-21               |                             |             |            |                  |
| CHK BY  | CB         | 11-05-17               |                             |             |            |                  |
| ENGR  | RSS        | 11-03-21               |                             |             |            |                  |
| MFG   | DWA        | 11-05-17               |                             |             |            |                  |
| SIZE  | CODE IDENT |                        |                             |             |            |                  |
| A   | 74063      |                        |                             |             |            |                  |

**STE**  
Harman International 175 N. DIAMOND STREET MAUSFIELD, OHIO 44902

CONTACTOR-SPST NO DB  
200 AMP, 28 VDC

DWG NO. K200A1C1

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