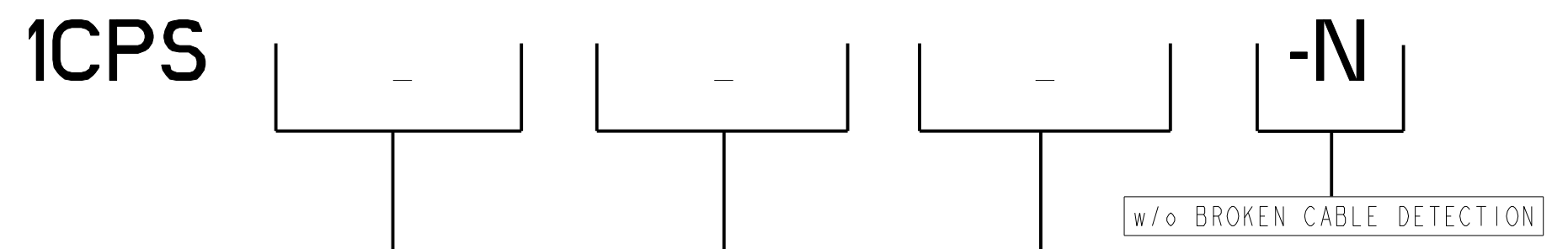


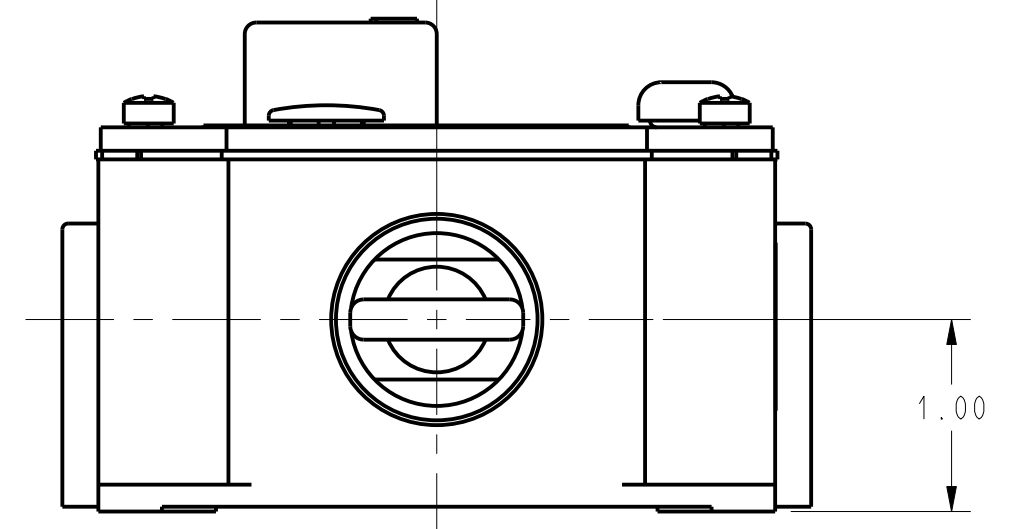
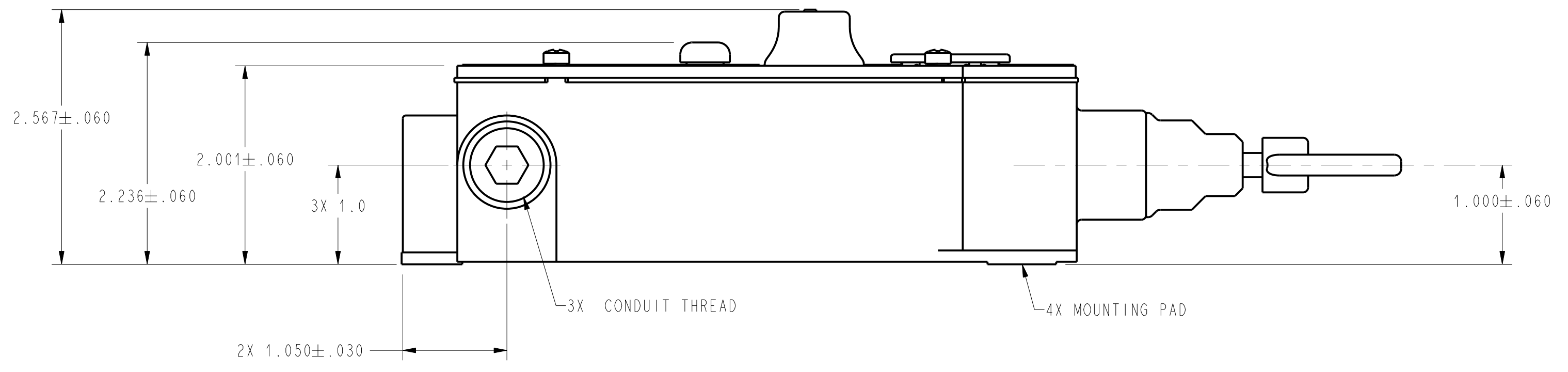
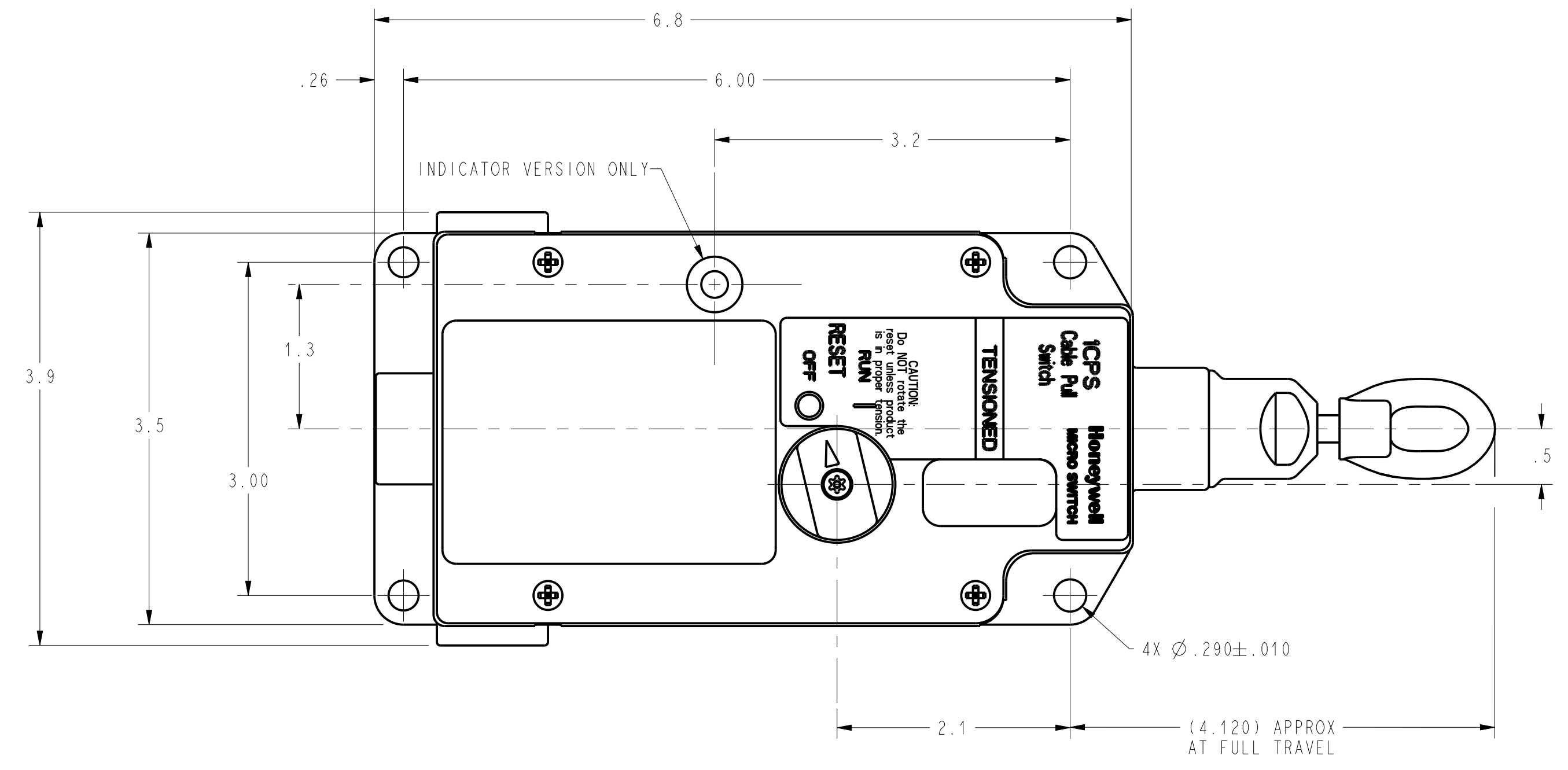
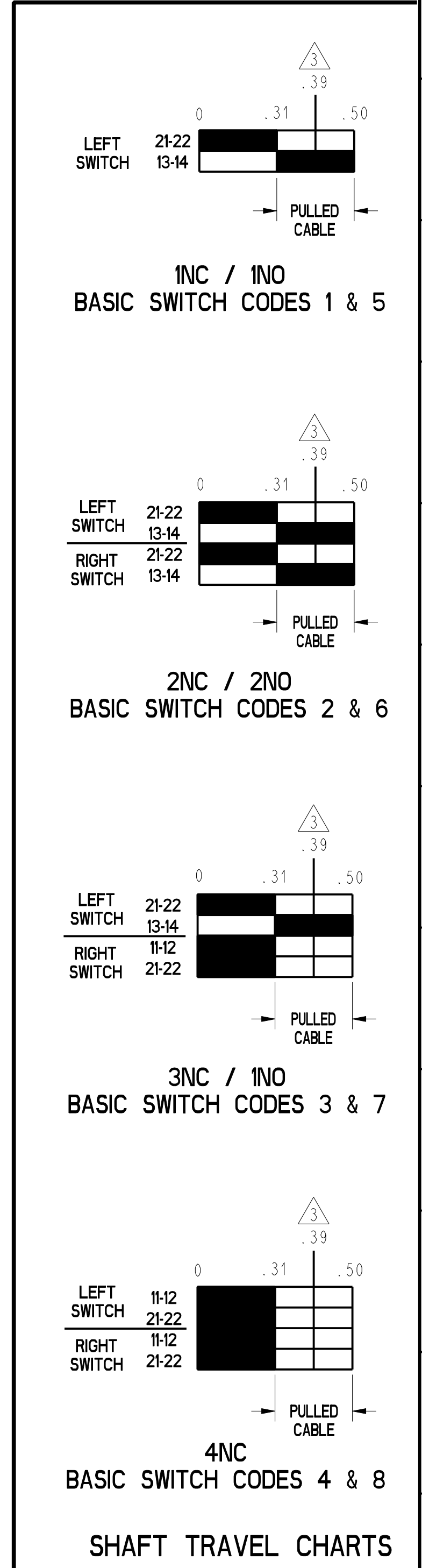
| REV | DOCUMENT | CHANGED BY  | CHECK |
|-----|----------|-------------|-------|
| A   | 0000925  | KED 04NOV03 | SAV   |



| BODY CODE |          |
|-----------|----------|
| A         | 1/2" NPT |
| B         | PG13,5   |
| C         | 20mm     |
| D         | PF 1/2   |

| INDICATOR-PILOT LIGHT CODE |            |
|----------------------------|------------|
| A                          | 24VDC LED  |
| B                          | 120VAC LED |

| BASIC SWITCH CODE |  |
|-------------------|--|
| 1                 | 1NO - 1NC DIRECT ACTING<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: NONE)                   |
| 2                 | 2NO - 2NC DIRECT ACTING<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: 1NO - 1NC)              |
| 3                 | 1NO - 3NC DIRECT ACTING<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: 2NC)                    |
| 4                 | 4NC DIRECT ACTING<br>(SWITCH 1: 2NC)<br>(SWITCH 2: 2NC)                                |
| 5                 | 1NO - 1NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: NONE)      |
| 6                 | 2NO - 2NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: 1NO - 1NC) |
| 7                 | 1NO - 3NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED<br>(SWITCH 1: 1NO - 1NC)<br>(SWITCH 2: 2NC)       |
| 8                 | 4NC DIRECT ACTING, GOLD PLATED<br>(SWITCH 1: 2NC)<br>(SWITCH 2: 2NC)                   |



- NOTES
- 1 - TWO CONDUIT THREAD PLUGS ARE INCLUDED WITH PRODUCT
  - 2 - NOMENCLATURE IS PROVIDED FOR IDENTIFICATION OF EXISTING LISTINGS. NOT ALL COMBINATIONS ARE AVAILABLE
  - 3 - POSITIVE OPENING TO IEC/EN60947-5-1
  - 4 - FORCE TO MAINTAIN ACTUATION SHAFT AT PROPER TENSION: 25 LBS  
ACTUATION SHAFT OPERATE FORCE: 40 LBS

| ELECTRICAL RATING |            |            |            | ENVIRONMENTAL                               |  | APPROVALS       |  |
|-------------------|------------|------------|------------|---|--|-----------------|--|
| AC                |            | DC         |            | IP 67 NEMA 1, 4, 12 & 13                    |  | UL CE           |  |
| A300<br>Ue        | AC15<br>Ie | O300<br>Ue | DC13<br>Ie | TEMP RANGE: -25°C TO 85°C<br>-13°F TO 185°F |  | IEC/EN60947-5-1 |  |
| (VOLTS)           | (AMPS)     | (VOLTS)    | (AMPS)     | STORAGE: -40°C TO 85°C<br>-40°F TO 185°F    |  |                 |  |
| 120               | 6          | 24         | 2.8        | SHOCK: 15G PER IEC 68-2-27                  |  |                 |  |
| 240               | 3          | 125        | .55        | VIBRATION: 5G PER IEC 68-2-6                |  |                 |  |
| Ith = 10A         |            |            |            |   |  |                 |  |

|  |                 |  |  |                   |  |
|--|-----------------|--|--|-------------------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES ARE: |                 | DRAWN: KED 4NOV03  |  | CHECK: SAV 4NOV03 |  |
| NO PLACE                                   | X ±.040 ±.1     | THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL. |  |                   |  |
| ONE PLACE                                  | .X ±.030 ±0.4   | DIMENSIONS ARE TO BE MET BEFORE PROTECTIVE COATINGS ARE APPLIED.   |  |                   |  |
| TWO PLACE                                  | .XX ±.015 ±0.15 | SCALE: FULL  |  |                   |  |
| THREE PLACE                                | .XXX ±.005 ±    | SHEET: 1 OF 1  |  |                   |  |
| ANGLES                                     | ±               | TITLE: SWITCH, ASSEMBLY  |  |                   |  |
| RAW MATERIAL-COMMERCIAL STANDARD           | ±               | DRAWING NAME: ICPS SERIES CHART 2  |  |                   |  |
| THIRD ANGLE PROJECTION                     |                 | PTC 3D ASME Y14.5M-1994  |  | REV: A            |  |

**Honeywell**

SWITCH, ASSEMBLY

ICPS SERIES CHART 2

SHEET 1 OF 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