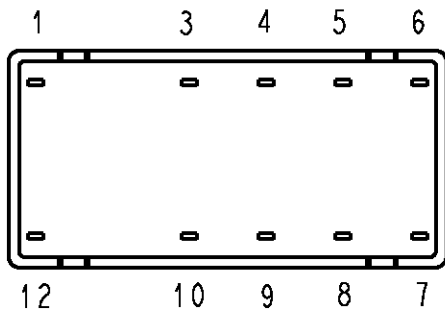
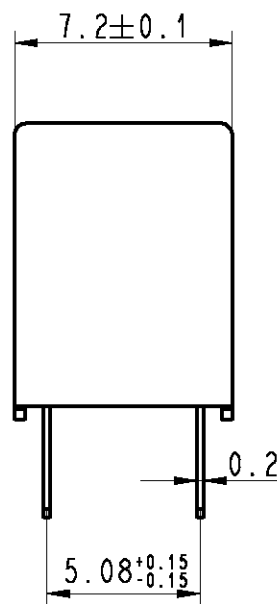
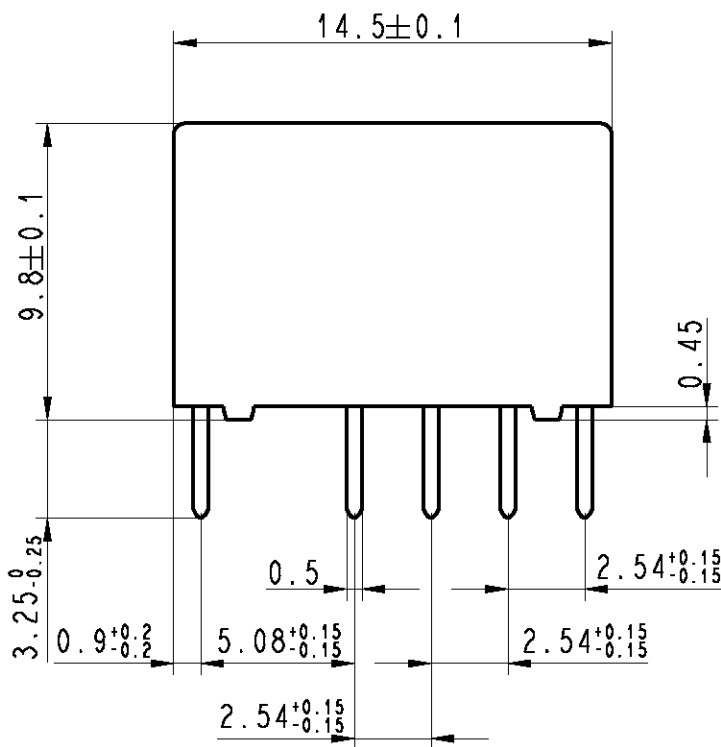


|     |      |           |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
| HJ  | -    | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      |           | C2  | REVISED PER ECO-11-005150 | 25MAR11 | RK  | HMR  |



Relay - bottom view



**AXICOM E040001**  
**P2 YYWW**   
**V23079-B12xx-B301**

xx = Relay type  
YYWW = Date code

DRAWING ALIAS C23303-A079-A001

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -  
© COPYRIGHT

|   |                  |           |                  |            |               |              |
|---|------------------|-----------|------------------|------------|---------------|--------------|
| DIMENSIONS:<br>mm                                 | DWN              | 02Jun2004 | MATERIAL         | -          | FINISH        | -            |
|   | CHK              | 02Jun2004 | TE Connectivity  |            |               |              |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 7168-m | APVD             | 02Jun2004 |                  |            |               |              |
| 0 PLC ±-  | PRODUCT SPEC     | -         | NAME             |            |               | P2-Relay THT |
| 1 PLC ±   |                  | -         | SIZE             |            |               | A4           |
| 2 PLC ±   | APPLICATION SPEC | -         | CAGE CODE        | DRAWING NO | RESTRICTED TO | -            |
| 3 PLC ±   |                  | -         | A4               | 00779      | C-1393788-5   |              |
| 4 PLC ±   | WEIGHT           | -         | CUSTOMER DRAWING |            |               | SCALE        |
| ANGLES ±-   |                  | -         | SCALE            |            |               | 4:1          |
|   |                  | -         | SHEET            |            |               | 1 OF 1       |
|   |                  | -         | REV              |            |               | C2           |

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