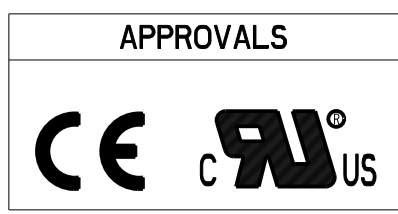
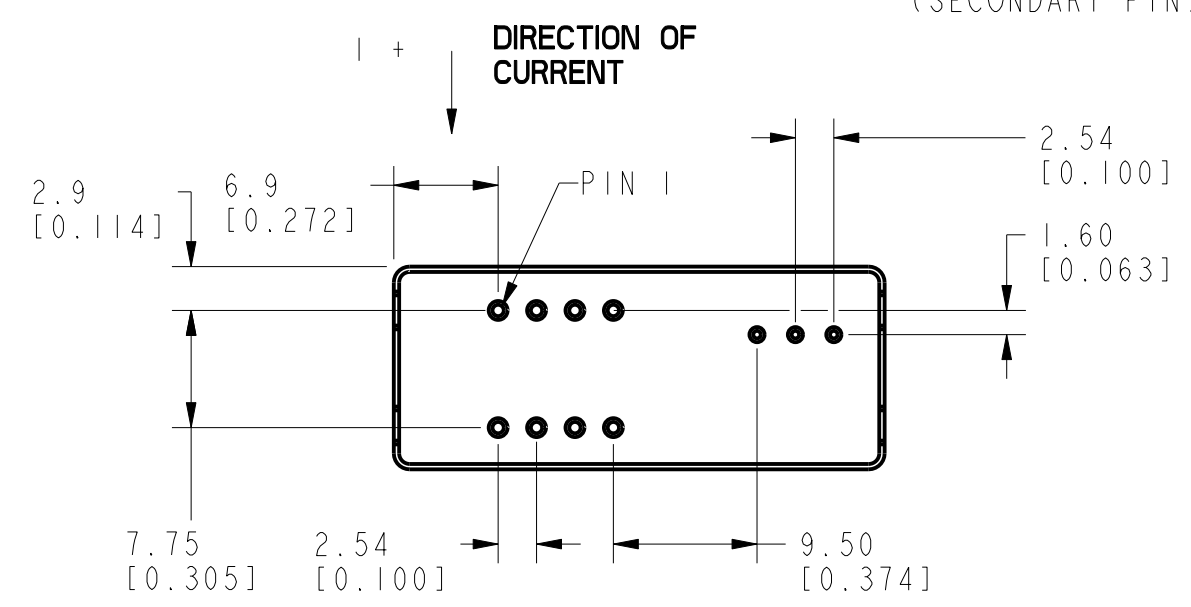
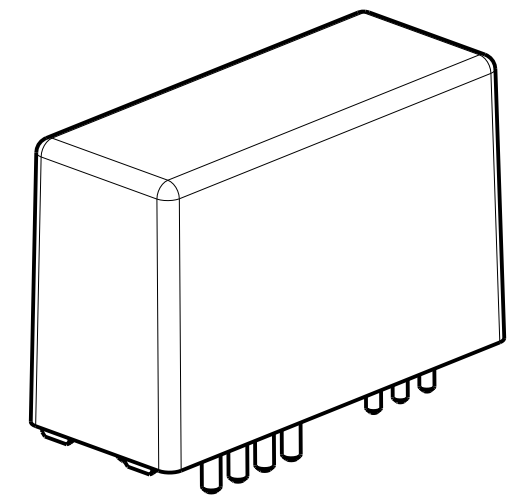
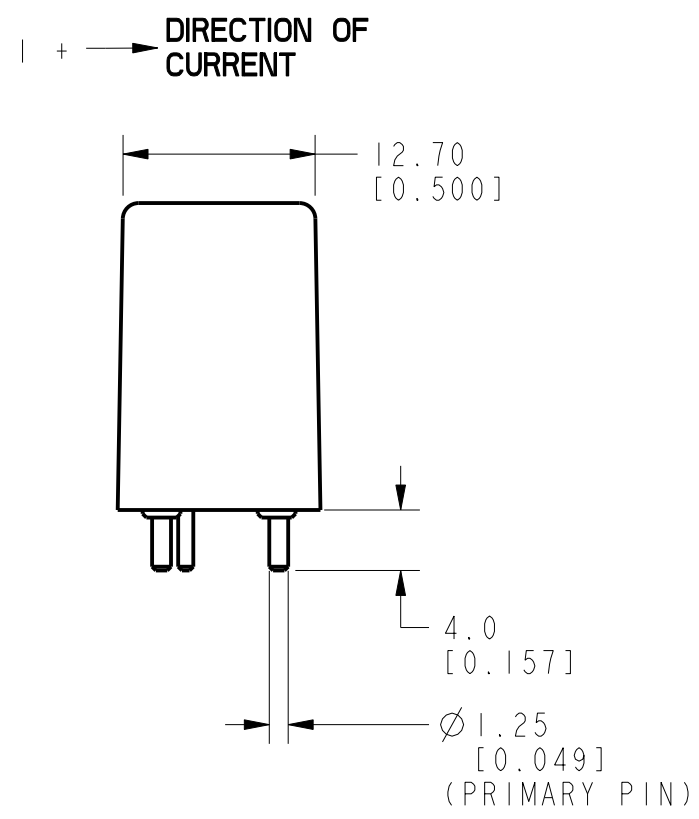
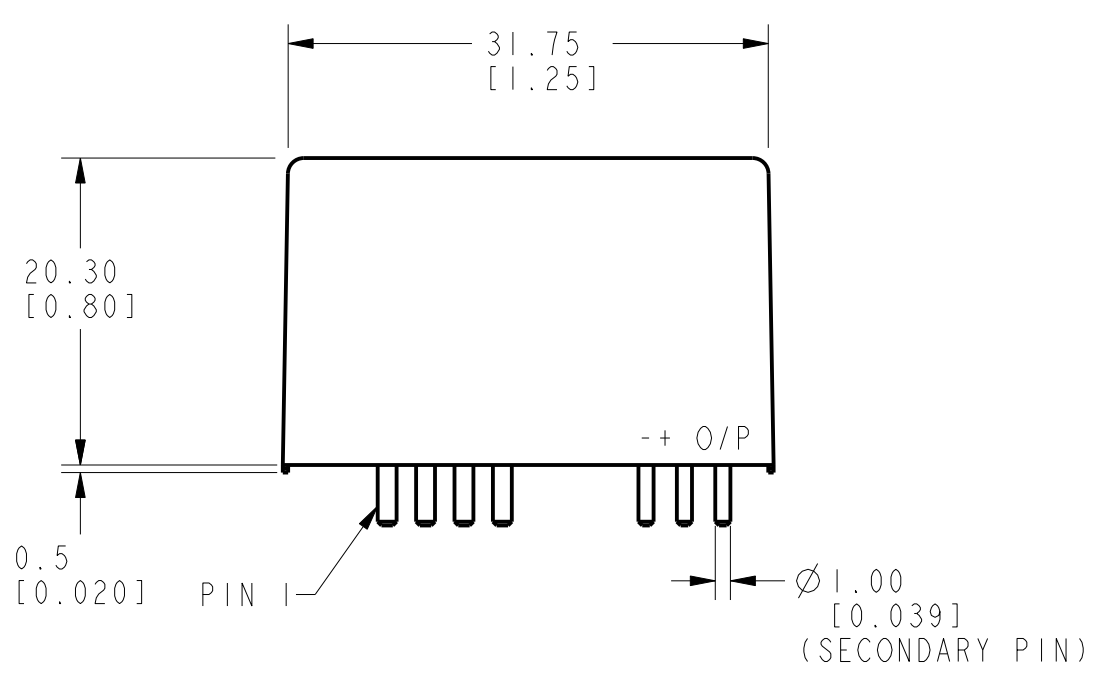


| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--------------------------|---|---------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| FO-55118-A 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| HONEYWELL PART NUMBER CSNE151-204 | SUPPLY RANGE ±15V | HOUSING MATERIAL GLASS-FILLED POLYESTER | MEASURING RANGE NOMINAL 25A 90A (SEE NOTE 3) | OUTPUT NOMINAL 12.5mA | MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C 190Ω | NUMBER OF TURNS 2000±1 | REV A | CHANGE DOCUMENT 0010608 | CHANGED BY DVM 24JAN05 | CHECK AK |



| PRIMARY TURNS | PRIMARY CURRENT NOM. I _{pn} (A) | NOM. OUTPUT CURRENT I _s (mA) | PIN CONNECTIONS |
|---------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | 25 | 12.5 | IN: 1, 2, 3, 4; OUT: 5, 6, 7, 8 |
| 2 | 12 | 12 | IN: 1, 2, 3, 4; OUT: 5, 6, 7, 8 |
| 3 | 8 | 12 | IN: 1, 2, 3, 4; OUT: 5, 6, 7, 8 |
| 4 | 6 | 12 | IN: 1, 2, 3, 4; OUT: 5, 6, 7, 8 |

- NOTES:
1. MOUNTING HOLES - PRIMARY PINS Ø1.45MM (0.057) MIN.
 2. MOUNTING HOLES - SECONDARY PINS Ø1.20MM (0.047) MIN.
 3. MAX. MEASURING RANGE FOR LIMITED DURATION.

| | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| DESIGN UNITS: MM TOLERANCES UNLESS NOTED: NO PLACE X ± 0.400 ONE PLACE .X ± 0.2 TWO PLACE .XX ± 0.10 THREE PLACE .XXX ± 0.005 FOUR PLACE .XXXX ± 0.0050 ANGLES X ± 0 | DRAWN DVM 24 JAN 05 CHECK AK 24 JAN 05 | Honeywell | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | 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. | | TITLE CSN SERIES- |
| | INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY | SIZE A3 TYPE I | DRAWING NAME CSNE151-204 REV A |
| | Pro/ENGINEER 3D | SCALE 2:1 | SHEET 1 OF 1 |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9