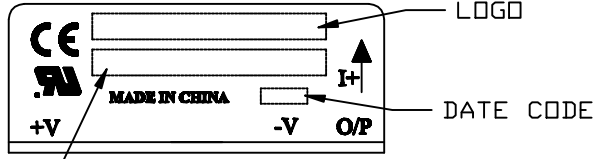


| CAT. LISTING | ISSUE NO. | OPERATING TEMPERATURE | SUPPLY RANGE |         | HOUSING MATERIAL    | SENSING RANGE |         | OUTPUT NOMINAL | MAXIMUM COIL RESISTANCE AT 70°C | NUMBER OF TURNS |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------|---------|---------------------|---------------|---------|----------------|---------------------------------|-----------------|
|              |           |                       | NOMINAL      | MAXIMUM |                     | NOMINAL       | MAXIMUM |                |                                 |                 |
| CSNP661      | 3         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    | GLASS FILLED P.B.T. | 50A           | 90A     | ±50mA          | 30 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNP661-003  | 3         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 50A           | 90A     | ±50mA          | 30 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNP661-006  | 3         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 50A           | 90A     | ±50mA          | 30 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNT651      | 3         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 50A           | 150A    | ±25mA          | 100 Ohms                        | 2000 ± 1        |
| CSNG251      | 3         | -40°C TO +85°C        | +15V         | -15V    |                     | 100A          | 180A    | ±50mA          | 100 Ohms                        | 2000 ± 1        |
| CSNF661      | 2         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 100A          | 150A    | ±100mA         | 30 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNF141      | 1         | -25°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 100A          | 150A    | ±100mA         | 50 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNT651-005  | 1         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 50A           | 150A    | ±25mA          | 100 Ohms                        | 2000 ± 1        |
| CSNR151-005  | 1         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 125A          | 200A    | ±62.5mA        | 100 Ohms                        | 2000 ± 1        |
| CSNR161-004  | 1         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 125A          | 200A    | ±125mA         | 30 Ohms                         | 1000 ± 1        |
| CSNF651      | 1         | -40°C TO +85°C        | ±12V         | ±15V    |                     | 100A          | 150A    | ±50mA          | 100 Ohms                        | 2000 ± 1        |

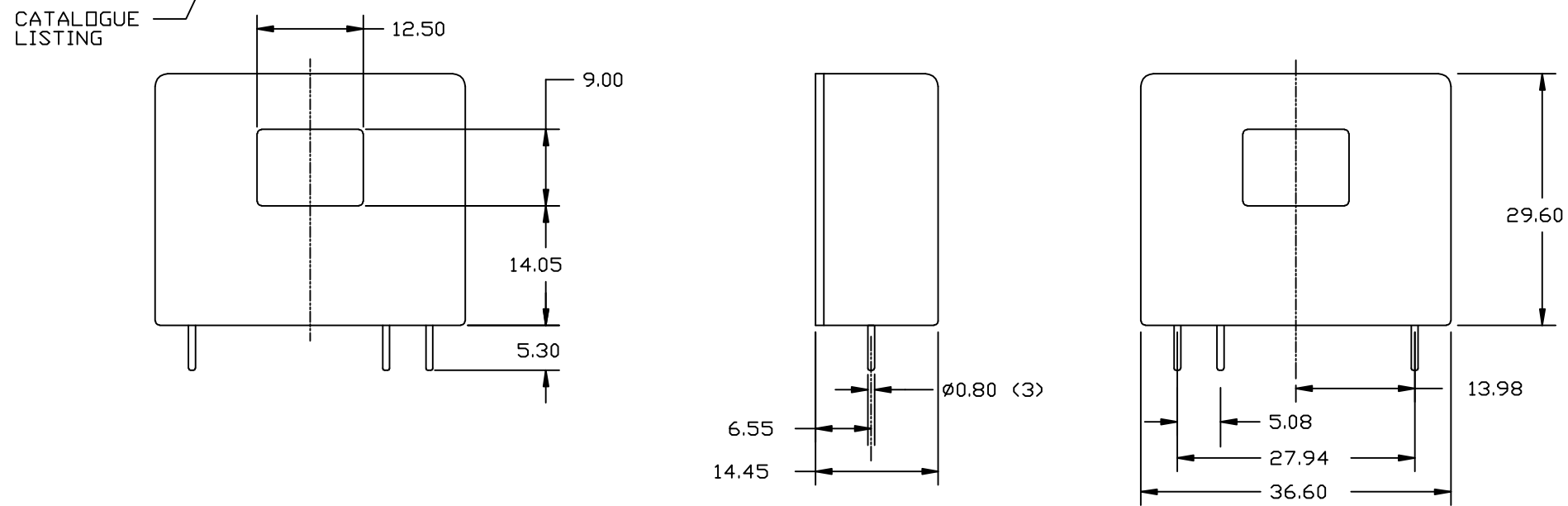
CSN SERIES  
MTG-CSN-218

DRAWING NUMBER  
6

ISSUE



- NOTES:-
1. MOUNTING HOLES 0.90 DIA.
  2. INK COLOUR BLACK.



DRAWN V. JOHNSTON 2/97

CHECK

DESIGN

AUTHOR

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)