# 3E current sensor

# Датчик тока STS 6

Для электронного преобразования токов: постоянного, переменного, импульсного и т.д. в пропорциональный выходной сигнал с гальванической развязкой между первичной (силовой) и вторичной (измерительной) цепями.



# Электрические параметры

| I <sub>PN</sub>                         | Номинальный входной ток, эфф.значение                | 6  | А∙вит                |
|---|--|--|----------------------|
| I <sub>P</sub>                          | Диапазон преобразования                              | 0 ± 19.2   | А∙вит                |
| V <sub>OUT</sub>                        | Выходное напряжение, при $I_p = 0$                   | 2.5 1)   | В                    |
|   | при <b>I</b> <sub>P</sub>                            | 2.5±(0.625•  | $I_P/I_{PN}$ ) B     |
| $\mathbf{R}_{\scriptscriptstyle \perp}$ | Сопротивление нагрузки                               | ≥ 2  | кОм                  |
| Ns                                      | Число вторичных витков (± 0.1 %)                     | 960  |                      |
| $\mathbf{R}_{IM}$                       | Встроенный измерительный резистор (± 0.1 %)          | 100  | Ом                   |
| TCR <sub>IM</sub>                       | Температурный дрейф измерительного резистора         | < 50   | ppm/K                |
| $V_{\rm c}$                             | Напряжение питания (± 5 %)                           | 5  | В                    |
| I <sub>C</sub>                          | Потребляемый ток при $I_P = 0$ , $V_C = 5 \text{ V}$ | 25+I <sub>S</sub> <sup>2)</sup> +(V <sub>OUT</sub> | /R <sub>L</sub> ) мА |
| $\dot{\mathbf{V}}_{d}$                  | Электрическая прочность изоляции, 50 Hz, 1 мин       | 3  | кВ                   |

| Точностно-динамические | характеристики |
|------------------------|----------------|
|------------------------|----------------|

| X                    | Точность преобразования при $\mathbf{I}_{PN}$ , $\mathbf{T}_{A}=25^{\circ}\mathrm{C}$ | ± 0.2                             | % |
|----------------------|---|-----------------------------------|---|
| $\mathbf{X}_{G}$     | Полная точность преобразования при $\mathbf{I}_{PN}$ , $\mathbf{T}_{A}$ =             | $25^{\circ}\text{C} \pm 0.7^{3)}$ | % |
| $\mathbf{e}_{\perp}$ | Нелинейность  | < 0.1                             | % |

Макс.знач.

| TCV <sub>OUT</sub> | Температурный дрейф $\mathbf{V}_{OUT}$ при $\mathbf{I}_{P} = 0$ |  |
|--------------------|---|--|
|                    | 4000  |  |

| . Гемпературныи дреиф ${\bf v}_{\rm OUT}$ при ${\bf I}_{\rm P}=0$ | Í   | i                  |
|---|---|--------------------|
| - 40°C + 85   | 5°C 0,5   | мВ/К               |
| Температурный дрейф коэфф. преобразован                           | ия,   |                    |
| - 40°C + 85   | 5°C 50 <sup>4)</sup>  | ppm/K              |
| Гистерезис выходного напряжения при $I_p = 0$ ,                   |   |                    |
| после прохождения тока 3 х  | $\mathbf{I}_{PN} = \pm 0.5$   | мВ                 |
| 5>  | $\mathbf{I}_{PN} = \pm 2.0$   | мВ                 |
| 10 >  | $\mathbf{I}_{PN} = \pm 2.0$   | мВ                 |
| Время задержки при 90 % от І Римах                                | < 400   | нС                 |
| Скорость нарастания входного тока                                 | > 50  | А/мкС              |
| Частотный диапазон (0 0.5 дБ)                                     | 0 10  | 0 kГц              |
| (- 0.5 1 дБ)  | 0 20  | 0 kГц              |
|   | $-40^{\circ}\text{C}+88$ Температурный дрейф коэфф. преобразован $-40^{\circ}\text{C}+88$ Гистерезис выходного напряжения при $\mathbf{I}_{p}=0$ , после прохождения тока $3\times 5\times 10\times 10\times 10$ Время задержки при 90 % от $\mathbf{I}_{p\text{-max}}$ Скорость нарастания входного тока Частотный диапазон (0 0.5 дБ) | $^{-}$ 40°С + 85°С |

#### Справочные данные

| $T_{_{\rm A}}$ | Рабочая температура  | - 40 + 85  | °C |
|----------------|----------------------|------------|----|
| $T_s$          | Температура хранения | - 50 + 100 | °C |
| m              | Bec                  | 10         | Γ  |

<u>Примечание</u>: <sup>1)</sup> Абсолютное значение @  $T_A = 25$ °C, 2.4875 <  $V_{OUT}$  < 2.5125

2) См. блок-схему на обороте

 $^{3)}\, C$  учетом встроенного измерительного резистора  $R_{_{IM}}$ 

4) Определяется термостабильностью измерительного резистора ТСК

# $I_{pN} = 2 - 3 - 6 A$



#### Отличительные особенности

- Многопредельный компенсационный датчик на эффекте Холла.
- Однополярное питание +5В
- Разработан для установки на печатную плату.
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус.
- Адаптирован к применению в микропроцессорных и микроконтроллерных системах.
- Встроенный измерительный резистор
- Расширенный диапазон преобразования.

#### Преимущества

- Отличная точность
- Хорошая линейность
- Очень низкий температурный дрейф
- Оптимальное время задержки
- Широкий частотный диапазон
- Высокая помехозащищенность
- Высокая перегрузочная способность.

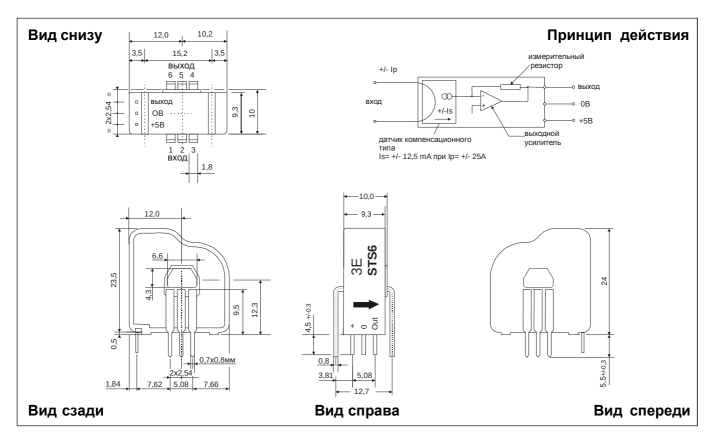
#### Применение

- Частотно-регулируемый привод переменного тока
- Преобразователи для привода постоянного тока
- Системы управления работой аккумуляторных батарей
- Источники бесперебойного питания
- Программируемые источники питания
- Источники питания для сварочных агрегатов.

Изготовитель фирма 3Е, Китай Поставщик -ООО "Лаборатория ДТиН"

# 3E current sensor

## Размеры STS 6 (в мм.)



| Число<br>первичных<br>витков | Первичный<br>входной ток,<br>эфф.знач. І <sub>РN</sub> , А | Ном. выходное<br>напряжение<br>V <sub>our</sub> , B | Сопротивление первичной цепи, мОм | Индуктивность первичной цепи, мкГн | Рекомендуемая схема<br>подключения |
|------------------------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1                            | ± 6  | 2.5 ± 0.625   | 0.18                              | 0.013                              | 6 5 4 ВЫХОД<br>О                   |
| 2                            | ± 3  | 2.5 ± 0.600   | 0.81                              | 0.05                               | 6 5 4 ВЫХОД<br>О О О<br>ВХОД 1 2 3 |
| 3                            | ± 2  | 2.5 ± 0.600   | 1.62                              | 0.12                               | 6 5 4 ВЫХОД<br>О О О<br>ВХОД 1 2 3 |

## Механические характеристики

• Общий допуск ± 0.2 мм

• Подключение первичной цепи 6 выводов 0.7 x 0.8 мм Рекомендованные отверстия в плате 1.3 мм

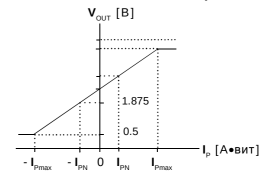
• Подключение вторичной цепи 3 вывода 0.5 x 0.35 мм Рекомендованные отверстия в плате 0.8 мм

• Отверстие для первичной шины Ø 3.2 мм

### Примечание

- **ВНИМАНИЕ!** Необходимо сторогое соблюдение мер по защите от статического электричества при хранении и монтаже согласно ОСТ 11.073.062-84
- Выходное напряжение увеличивается, когда ток протекает от выводов 1,2,3 к выводам 4,5,6

# Первичный ток - Выходное напряжение



Партия № \_\_\_\_\_ Дата отгрузки\_\_\_\_