

3E current sensor

$$I_{PN} = 50 \dots 600 \text{ A}$$

$$V_{OUT} = \pm 4 \text{ V}$$

Датчики тока SZ3T5-50..600

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

Электрические параметры

Первичный ток, эфф.знач., I_{PN} (A)	Диапазон преобразования I_p (A)	Тип	
50	± 150	SZ3-50	
100	± 300	SZ3-100	
200	± 600	SZ3-200	
300	± 900	SZ3-300	
400	± 900	SZ3-400	
500	± 900	SZ3-500	
600	± 900	SZ3-600	
V_C	Напряжение питания ($\pm 5\%$)	$\pm 12 \dots 15$	V
I_C	Ток потребления при	± 15	mA
I_{JC}	Допустимая перегрузка	30000	A-вит
V_d	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	3	kV
V_b	Рабочее напряжение первичной цепи	500	V
V_{out}	Выходное напряжение при $\pm I_{PN}$, $R_L = 10 \text{ k}\Omega$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	4.0 ± 0.04	V
R_{out}	Выходное внутреннее сопротивление	100	Ω
R_L	Величина нагрузочного резистора	> 1	k Ω

Точностно-динамические характеристики

X	Точность преобразования при I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$	$< \pm 1$	%
e_L	Нелинейность ($0 \dots \pm I_{PN}$)	$< \pm 1$	% от I_{PN}
V_{OE}	Дрейф выходного напряжения при $I_p = 0$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	$< \pm 15$	mV
V_{OH}	Гистерезис выходного напряжения при $I_p = 0$, после прохождения тока $1 \times I_{PN}$	$< \pm 20$	mV
V_{OT}	Температурный дрейф V_{OE}	SZ3T5-50 $< \pm 2$ SZ3T5-100 ... SZ3T5-600 $< \pm 1$	mV/ $^\circ\text{C}$ mV/ $^\circ\text{C}$
TCE_G	Температурный дрейф коэфф. преобразования, (% от значения)	$< \pm 0.1$	%/ $^\circ\text{C}$
t_r	Время задержки при 90 % от I_p	< 5	мкс
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 50	A/мкс
f	Частотный диапазон (-3дБ)	0 .. 25	кГц

Справочные данные

T_A	Рабочая температура	- 40 .. + 85	$^\circ\text{C}$
T_S	Температура хранения	- 40 .. + 90	$^\circ\text{C}$
R_{IS}	Сопротивление изоляции при 500 V, $T_A = 25^\circ\text{C}$	> 1000	M Ω
m	Вес	не более 85	гр

Отличительные особенности

- Датчик прямого усиления на эффекте Холла
- Гальваническая развязка между первичной и вторичной цепями
- Малое потребление энергии
- Расширенный диапазон преобразования ($3 \times I_{PN}$)
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус.
- $T_A = -40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$.
- Присоединительный разъем FKС 2.5/4-ST

Преимущества

- Простой монтаж
- Малые габаритные размеры
- Общий конструктив для всех диапазонов
- Высокая помехозащищенность

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 3E, Китай