

# 3E current sensor

$$I_{PN} = 75 \text{ A}$$

## Датчик тока SC82-75

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

$I_{PN}$	Номинальный входной ток, эфф.знач.	75	A
$I_P$	Диапазон преобразования	0 .. $\pm 225$	A
$R_M$	Величина нагрузочного резистора при $T_A = 70^\circ\text{C}$		
	питание $\pm 15 \text{ V}$	при $\pm 75 \text{ A}$	$R_{M \min}$ 0
		при $\pm 225 \text{ A}_{\max}$	$R_{M \max}$ 150 Ом
			0 48 Ом
$I_{SN}$	Номинальный аналоговый выходной ток	50	mA
$K_N$	Коэффициент преобразования	1 : 1500	
$V_C$	Напряжение питания ( $\pm 5 \%$ )	$\pm 12 \dots 15$	V
$I_C$	Ток потребления	10 (@ $\pm 15 \text{ V}$ ) + $I_S$	mA
$V_d$	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	3.0	kV

### Точностно-динамические характеристики

$X$	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	$\pm 0.5$	%
$e_L$	Нелинейность	$< 0.1$	%
$I_O$	Начальный выходной ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$	Средн   Макс $\pm 0.2$	mA
$I_{OT}$	Температурный дрейф $I_O$ - $40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$	$\pm 0.35$   $\pm 0.5$	mA
$t_r$	Время задержки при 90 % от $I_{P \max}$	$< 1$	мкс
$di/dt$	Скорость нарастания входного тока	$> 100$	A/мкс
$f$	Частотный диапазон (-1дБ)	0 .. 200	кГц

### Справочные данные

$T_A$	Рабочая температура	- 40 .. + 85	$^\circ\text{C}$
$T_S$	Температура хранения	- 50 .. + 90	$^\circ\text{C}$
$R_S$	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	45	Ом
$m$	Вес, не более	40	г

### Отличительные особенности

- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус
- Залит эпоксидным компаундом
- $T_A = - 40^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$

### Преимущества

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

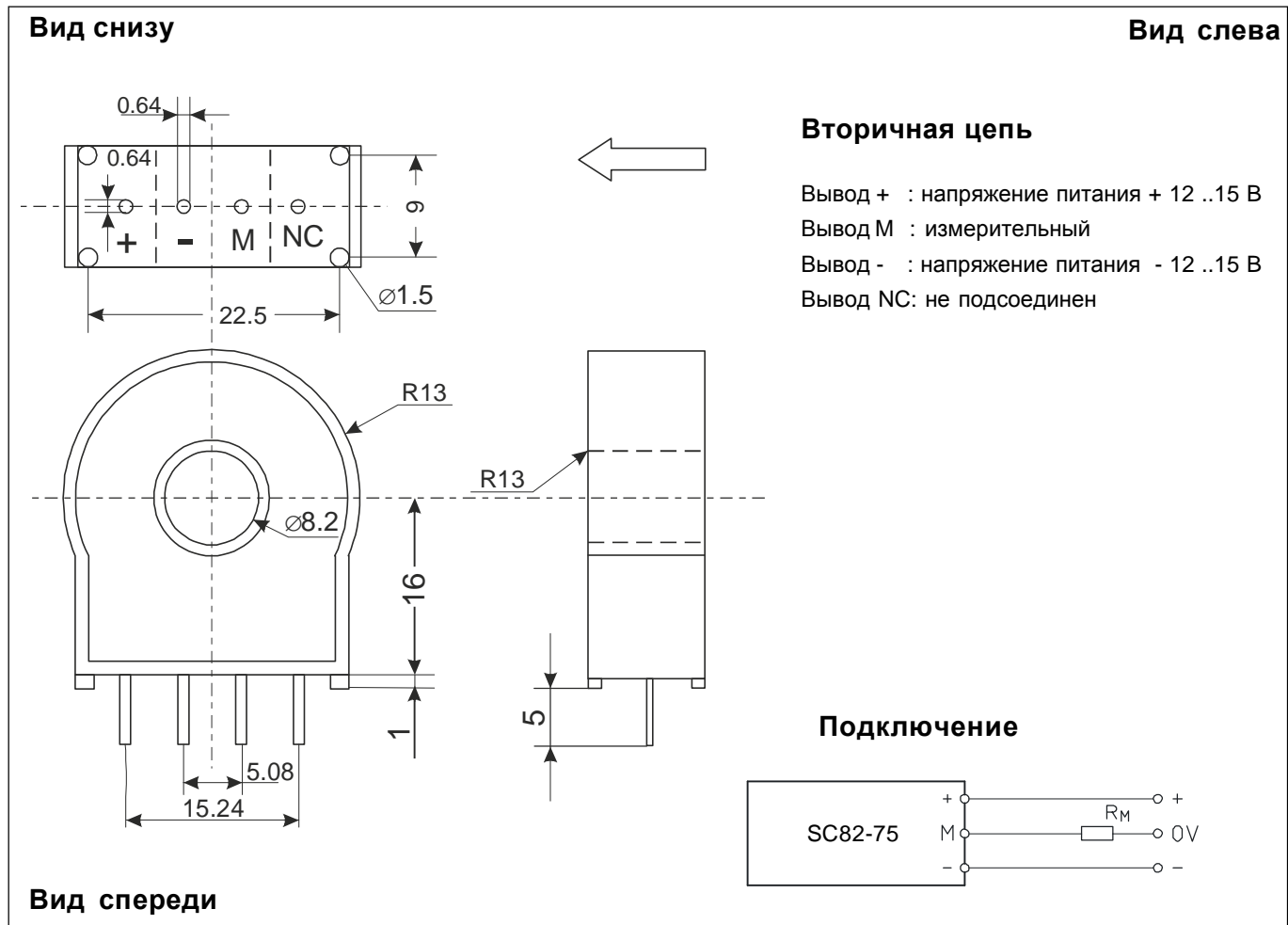
### Применение

- 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 3E, Китай

# 3E current sensor

## Размеры SC82-75 (в мм)



## Механические характеристики

- Общий допуск  $\pm 0.2$  мм
- Подключение первичной цепи  $\varnothing 8.2$  мм
- Подключение вторичной цепи 4 вывода  
0.64 x 0.64 мм
- Рекомендованные отверстия в плате  $\varnothing 1$  мм

## Примечания

- $I_s$  положителен, когда  $I_p$  протекает в направлении, указанном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 100 °C.
- Наилучшие динамические характеристики ( $di/dt$  и время задержки) достигаются при полном заполнении неизолированной первичной шиной входного отверстия датчика.

Партия № \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

м.п.