

3E current sensor

$I_{PN} = 50...300 \text{ A}$

Датчики тока SC128-50..300

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	± 100	SC128-50
100	± 200	SC128-100
200	± 400	SC128-200
300	± 500	SC128-300

R_M	Величина нагрузочного резистора при $T_A = 70^\circ\text{C}$	R_{Mmin}	R_{Mmax}	
				Ом
	SC128-50	40	82	Ом
	SC128-100	20	25	Ом
	SC128-200	20	25	Ом
	SC128-300	10	15	Ом

	I_{SN} , Номинальный аналоговый выходной ток, мА	K_N , Коэффициент преобразования	
	SC128-50	50	1:1000
	SC128-100	100	1:1000
	SC128-200	100	1:2000
	SC128-300	150	1:2000

V_C	Напряжение питания ($\pm 5\%$)	$\pm 12 \dots 18$	В
I_C	Ток потребления	$13(@\pm 18\text{В}) + I_S$	мА
V_d	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	3.0	кВ

Точностно-динамические характеристики

X	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.5	%
ϵ_L	Нелинейность	< 0.1	%
I_O	Начальный выходной ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$,	$< \pm 0.20$	мА
I_{OT}	Температурный дрейф I_O	$-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$	$< \pm 0.005\% / ^\circ\text{C}$
		$-50^\circ\text{C} \dots -40^\circ\text{C}$	$< \pm 0.001\% / ^\circ\text{C}$
t_r	Время задержки при 90 % от I_{Pmax}	< 1	мкс
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 100	А/мкс
f	Частотный диапазон (-1дБ)	$0 \dots 100$	кГц

Справочные данные

T_A	Рабочая температура	$-40 \dots +85$	$^\circ\text{C}$
T_S	Температура хранения	$-50 \dots +90$	$^\circ\text{C}$
R_S	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	34/34/37/37	Ом
m	Вес, не более	100	г

Отличительные особенности

- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус

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.

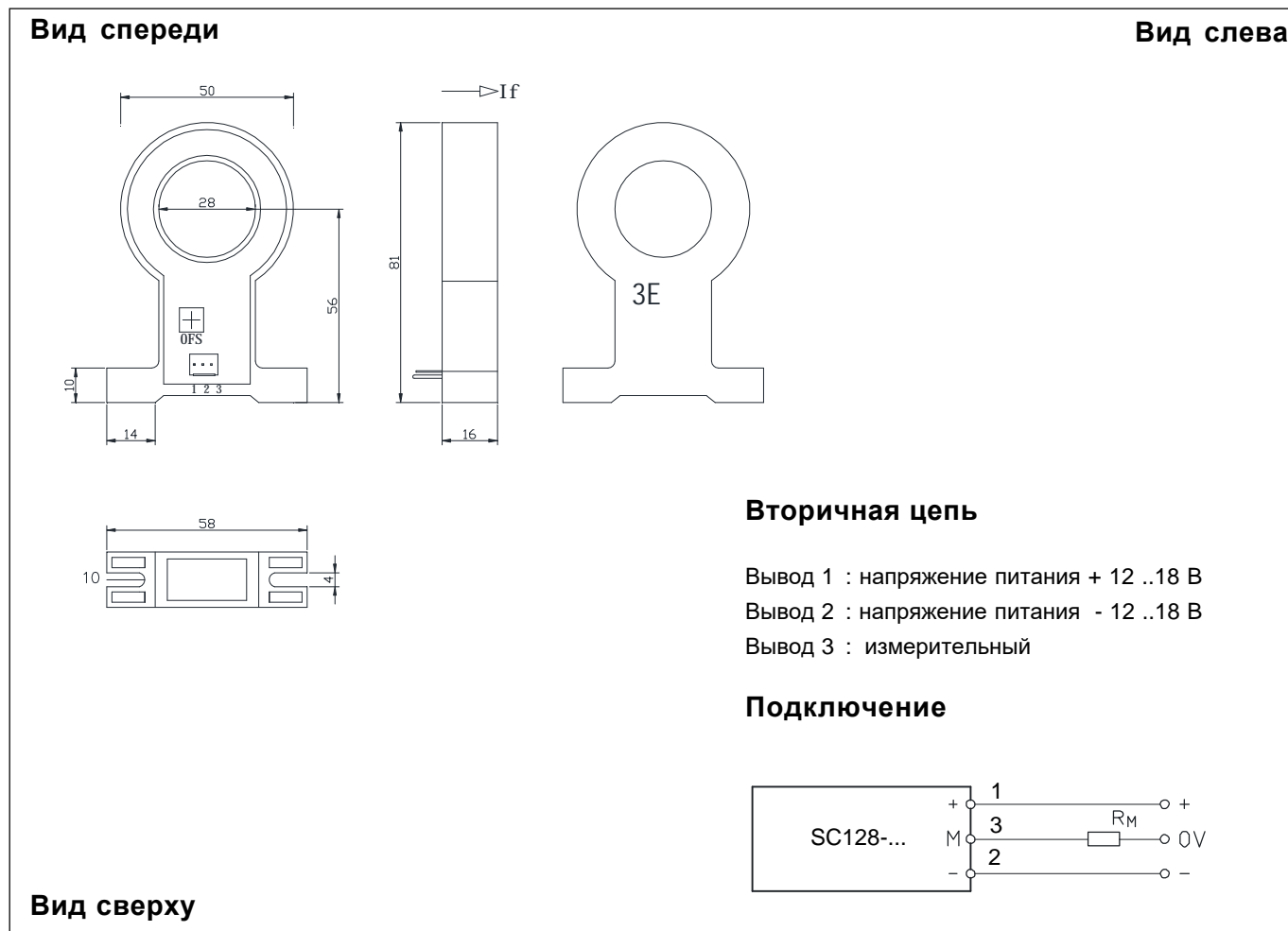
Изготовитель -
фирма 3E Sensor

Поставщик -

ООО "Лаборатория ДТиН"

3E current sensor

Размеры SC128 -50...300 (в мм)



Механические характеристики

- Общий допуск ± 0.3 мм
- Крепление 2 отв. $\varnothing 4.0$ мм
- Подключение первичной цепи отв $\varnothing 28$ мм
- Подключение вторичной цепи Molex connector

- I_s положителен, когда I_p протекает в направлении, указанном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 100 °С.

Примечания

Партия № _____

Дата отгрузки _____

м.п.