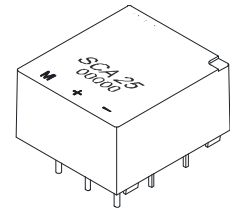




Датчик тока SCA 25

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

$I_{PN} = 5-6-8-12-25 \text{ A}$



Электрические параметры

I_{PN}	Номинальный входной ток, эфф.знач.	25 ¹⁾	A•вит			
I_P	Диапазон преобразования	0 .. ± 36	A•вит			
R_M	Величина нагрузочного резистора питание ± 15 В	при ± 25 A•вит _{max}	R_{Mmin}	150	320	Ом
			R_{Mmax}	150	190	Ом
		при ± 36 A•вит _{max}				
I_{SN}	Номинальный аналоговый выходной ток	25	мА			
K_N	Коэффициент преобразования	1-2-3-4-5 : 1000				
V_C	Напряжение питания (± 5 %)	± 15	В			
I_C	Ток потребления	10 + I_S	мА			
V_d	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	2.5	кВ			

Точностно-динамические характеристики

X	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.6	%	
ϵ_L	Нелинейность	< 0.2	%	
I_O	Начальный выходной ²⁾ ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$	Средн	Макс	
		± 0.05	± 0.15	мА
I_{OM}	Ток смещения ³⁾ при $I_P = 0$, после перегрузки 3 x I_{PN}	± 0.05	± 0.15	мА
I_{OT}	Температурный дрейф I_O - 40°C .. +85°C	± 0.20	± 0.50	мА
t_r	Время задержки ⁴⁾ при 90 % от I_{Pmax}	< 1	мкс	
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 50	А/мкс	
f	Частотный диапазон (-1дБ)	0 .. 150	кГц	

Справочные данные

T_A	Рабочая температура	- 40 .. + 85	°C
T_S	Температура хранения	- 50 .. + 90	°C
R_P	Сопротивление первичной цепи (на виток) @ $T_A = 25^\circ\text{C}$	< 1.25	МОм
R_S	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	110	Ом
m	Вес	22	г

- Примечание :**
- 1) См. схему соединения первичных витков.
 - 2) Измерение производится через 15 мин. после включения питания.
 - 3) Результат намагничивания магнитопровода.
 - 4) При $di/dt = 100\text{A}/\mu\text{C}$.

Отличительные особенности

- Пять встроенных первичных витков
- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус

Преимущества

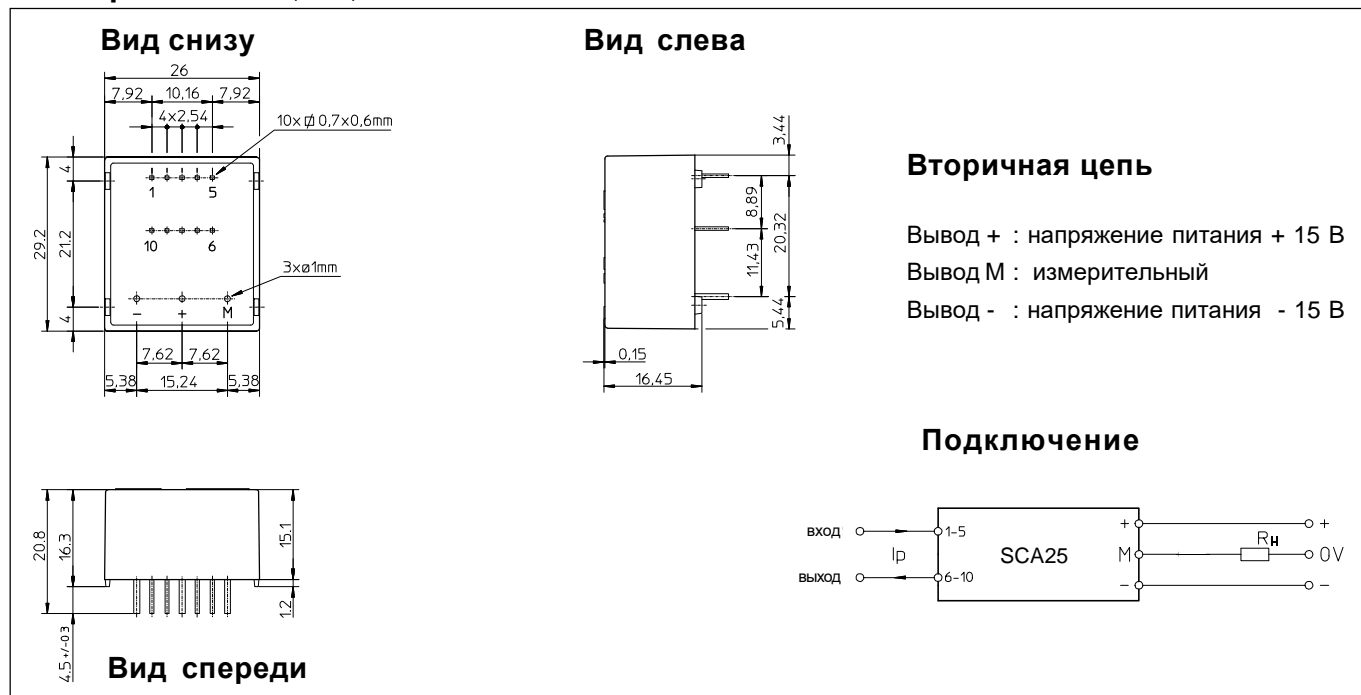
- Возможность выбора 5 значений номинального входного тока.
- Отличная точность
- Хорошая линейность
- Очень низкий температурный дрейф
- Оптимальное время задержки
- Широкий частотный диапазон
- Высокая помехозащищенность
- Высокая перегрузочная способность

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.

290624/2

Размеры SCA25 (в мм)



Кол-во первичных витков	Первичный ток		Номинальный выходной ток I_{SN} [mA]	Коэфф. трансформации K_N	Сопротивление первичной цепи, МОм	Индуктивность первичной цепи L_p , МКГн	Схема подключения
	номин. ток I_{PN} , А	макс. ток I_p , А					
1	25	36	25	1/1000	0,3	0,023	
2	12	18	24	2/1000	1,1	0,09	
3	8	12	24	3/1000	2,5	0,21	
4	6	9	24	4/1000	4,4	0,37	
5	5	7	25	5/1000	6,3	0,58	

Механические характеристики

- Общий допуск ± 0.2 мм
- Подключение первичной цепи 10 выводов 0.7x0.6мм
- Подключение вторичной цепи 3 вывода $\varnothing 1$ мм
- Рекомендованные отверстия в плате $\varnothing 1.2$ мм

Примечания

- I_s положителен, когда I_p протекает от выводов 1, 2, 3, 4, 5 к выводам 10, 9, 8, 7, 6

Приемка ОТК

м.п.

Партия № _____
 Дата отгрузки _____