

Датчик тока SC6P - 100A

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.	100		Α
I _P	Диапазон преобразования	0 ± 200)	Α
$\mathbf{R}_{\scriptscriptstyle{M}}$	Величина нагрузочного резистора при $T_A = 70^{\circ} C$			
		$R_{\text{M min}}$	$\mathbf{R}_{\mathrm{Mmax}}$	
	питание ± 12 В при ± 100 А _{мах}	10	80	Ом
	питание \pm 15 В при \pm 100 А _{мах}	50	100	Ом
I _{SN}	Номинальный аналоговый выходной ток	100		мА
$\mathbf{K}_{_{\mathrm{N}}}$	Коэффициент преобразования	1:1000		
V _C	Напряжение питания (± 5 %)	± 12 1	5	В
I _C	Ток потребления	10 (@ ±15	B)+ I s	мА
\mathbf{V}_{d}	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	3.0		κВ

Точностно-динамические характеристики

\mathbf{x} $\mathbf{\epsilon}_{\scriptscriptstyle L}$	Точность преобразования при $ {f I}_{PN} , {f T}_{A} = 25 ^{\circ} {f C} $ Нелинейность	± 0.5 < 0.15	% %
		Средн Мак	С
I_{o}	Начальный выходной ток при $I_p = 0$, $T_A = 25$ °C	± 0.2	0 мА
\mathbf{I}_{OT}	Температурный дрейф I _o - 40°C+85°C	$\pm 0.20 \pm 0.6$	0 мА
\mathbf{t}_{r}	Время задержки при 90 % от I _{Р мах}	< 1	МКС
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 100	А/мкс
f	Частотный диапазон (-1дБ)	0 100	кГц

Справочные данные

$\mathbf{T}_{_{\mathrm{A}}}$	Рабочая температура		- 40 + 85	°C	
\mathbf{T}_{s}	Температура хранения		- 40 + 90	°C	
\mathbf{R}_{s}	Выходное сопротивление при	$T_A = 70^{\circ}C$	30	Ом	
m	Bec		20	Г	
	Стандарты	ļ	ДТСА.420600.004 ТУ		

$I_{PN} = 100 A$



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.

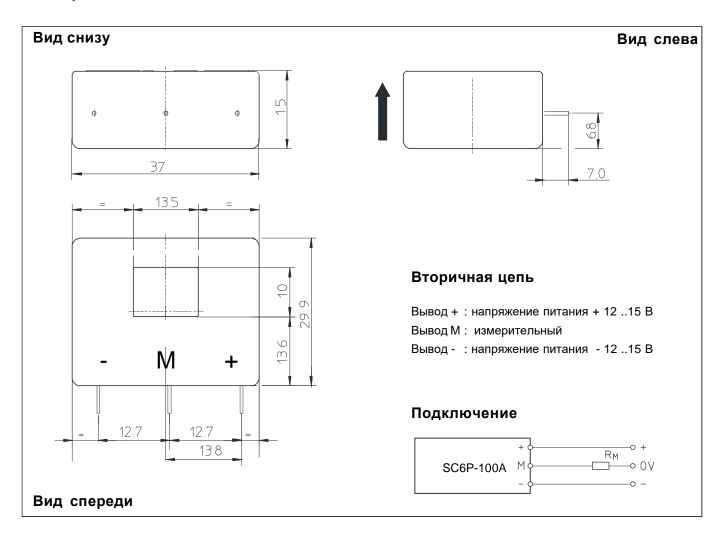
Применение

- 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.

250624/2

Internet: www.ldtn.ru

Размеры SC6P - 100A (в мм)



Механические характеристики

• Общий допуск

± 0.2 MM

• Подключение первичной цепи через отверстие

13.5 x 10 мм 3 вывода 0.8 x 0.8 мм

• Подключение вторичной цепи

Примечания

- ${f I}_{_{\rm S}}$ положителен, когда ${f I}_{_{\rm P}}$ протекает в направлении, обозначенном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 90°C.
- Наилучшие динамические характеристики (di/dt и время задержки) достигаются при полном заполнении неизолированной первичной шиной входного отверстия датчика.
- Для получения наилучшей магнитной связи дополнительные первичные витки следует прокладывать через верхнюю сторону датчика.