

Hall Effect Current Sensors S23P***D15 Series

Features:

- Closed Loop type
- Current or voltage output
- Conversion ratio $K_N = 1:2000$
- Printed circuit board mounting
- Integrated primary
- Insulated plastic case according to UL94V0
- UL Recognition

Advantage:

- Excellent accuracy and linearity
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity to external interferences
- Optimised response time
- Current overload capability



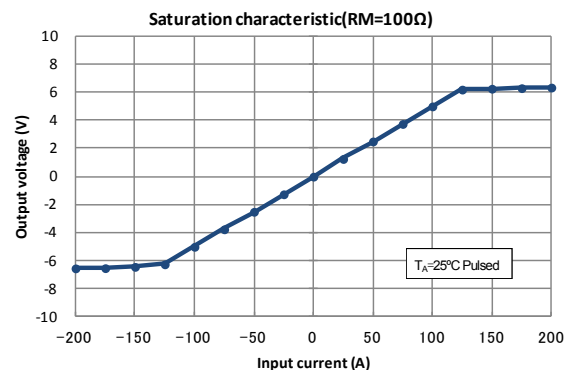
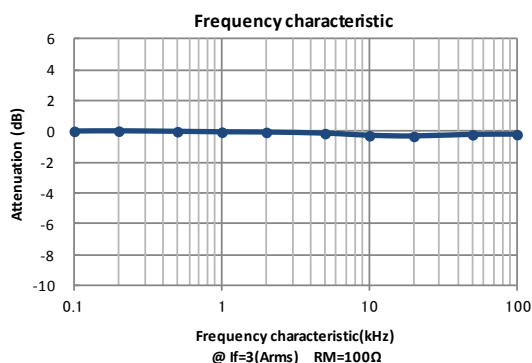
Specifications

 $T_A=25^{\circ}\text{C}, V_{CC}=\pm 15\text{V}$

Parameters	Symbol	S23P50/100D15	
Primary nominal current	I_f	50A	100A
Maximum current ¹ (at 85°C)	I_{fmax}	$\pm 110\text{A}$ (at $R_M \leq 71\Omega$)	$\pm 160\text{A}$ (at $R_M \leq 25\Omega$)
Measuring resistance ($I_f = \pm A_{DC}$ at 85°C)	R_M	0Ω~217Ω (at $V_{CC} = \pm 12\text{V}$) 0Ω~327Ω (at $V_{CC} = \pm 15\text{V}$)	0Ω~57Ω (at $V_{CC} = \pm 12\text{V}$) 45Ω~114Ω (at $V_{CC} = \pm 15\text{V}$)
Conversion Ratio	K_N	1 : 2000	1 : 2000
Rated output current	I_o	25mA	50mA
Output current accuracy ² (at I_f)	X	$I_o \pm 0.25\%$	
Offset current ³ (at $I_f=0\text{A}$)	I_{of}	$\leq \pm 0.15\text{mA}$	
Output linearity ² (0A~ I_f)	ϵ_L	$\leq \pm 0.15\%$ (at I_f)	
Power supply voltage ¹	V_{CC}	$\pm 12\text{V} \dots \pm 15\text{V} \pm 5\%$	
Consumption current	I_{CC}	$\leq \pm 16\text{mA}$ (Output current is not included)	
Response time ⁴	t_r	$\leq 0.5\mu\text{s}$ (at $di/dt = 100\text{A} / \mu\text{s}$)	
Thermal drift of gain ⁵	T_{clo}	$\leq \pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$	
Thermal drift of offset current	T_{clof}	$\leq \pm 0.5\text{mA max.}$ (at $T_A = -25^{\circ}\text{C} \leftrightarrow +85^{\circ}\text{C}$)	
Hysteresis error	I_{OH}	$\leq 0.3\text{mA}$ (at $I_f=0\text{A} \rightarrow I_f \rightarrow 0\text{A}$)	
Insulation voltage	V_d	AC5000V, for 1minute (sensing current 0.5mA), Primary \leftrightarrow Secondary	
Insulation resistance	R_{IS}	$\geq 500\text{M}\Omega$ (at DC500V) Primary \leftrightarrow Secondary	
Secondary coil resistance	R_S	115Ω (at $T_A = 70^{\circ}\text{C}$) 121Ω (at $T_A = 85^{\circ}\text{C}$)	
Ambient operation temperature	T_A	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	
Ambient storage temperature	T_S	$-40^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$	

¹ At $V_{CC}=\pm 15\text{V}$, I_{fmax} Operating Time: ≤ 10 Seconds. Maximum current is restricted by V_{CC} — ² Without offset current — ³ After removal of core hysteresis — ⁴ Time between 90% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ⁵ Without Thermal drift of offset current

Electrical Performances



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru