

# Hall Effect Current Sensor S22P006S05M2



## Features:

- Closed Loop type
- Voltage output
- Unipolar power supply
- Configurable integrated primary
- Improved dv/dt immunity
- Printed circuit board mounting
- UL recognised - plastic case material UL94V0

## Advantages:

- 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

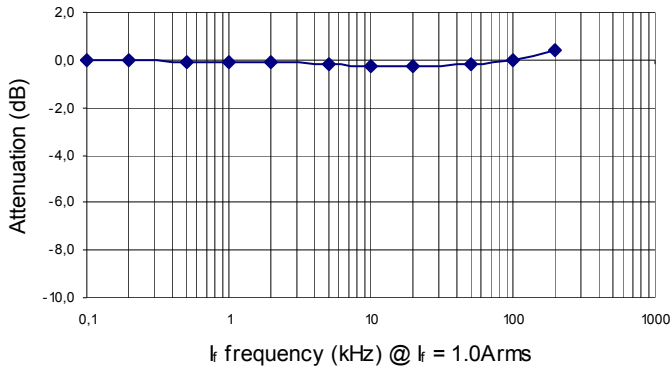
$T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=+5\text{V}$ ,  $R_L=10\text{k}\Omega$

Parameters	Symbol	S22P006S05
Rated Current	$I_f$	6A
Saturation Current	$I_{fmax}$	$\pm 18\text{A}$
Output Voltage	$V_{OUT}$	$V_{OE} \pm 0.625\text{V} @ I_f$
Offset Voltage @ $I_f=0$	$V_{OE}$	$2.5\text{V} \pm 50\text{mV}$
Output Voltage Accuracy	$X$	$0.625\text{V} \pm 10\text{mV} @ I_f$
Output Linearity	$\epsilon_L$	$\pm 0.2\% @ I_f$
Supply Voltage	$V_{CC}$	$+5\text{V} \pm 5\%$
Consumption Current	$I_{CC}$	Typ. $12.5\text{mA} @ I_f=0$
Response Time <sup>1</sup>	$t_r$	$\leq 1.0\mu\text{s} @ di/dt = I_f / \mu\text{s}$
Output Temperature Characteristic	$TCV_{OUT}$	$< \pm 0.05\text{mV}/^{\circ}\text{C}$
Offset Temperature Characteristic	$TCV_{OE}$	$-10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C} : \pm 1.6\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C} : \pm 0.8\text{mV}/^{\circ}\text{C}$
Hysteresis allowance	$V_{OH}$	$\leq 0.5\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$
Insulation Withstanding	$V_d$	AC 3kV for 1minute (Sensing current 0.5mA) Primary $\leftrightarrow$ Secondary
Insulation Resistance	$R_{IS}$	$> 500\text{M}\Omega (@ \text{DC}500\text{V})$ Primary $\leftrightarrow$ Secondary
Frequency Bandwidth	$f$	DC ... 200 kHz
Operating Temperature	$T_A$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature	$T_S$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$

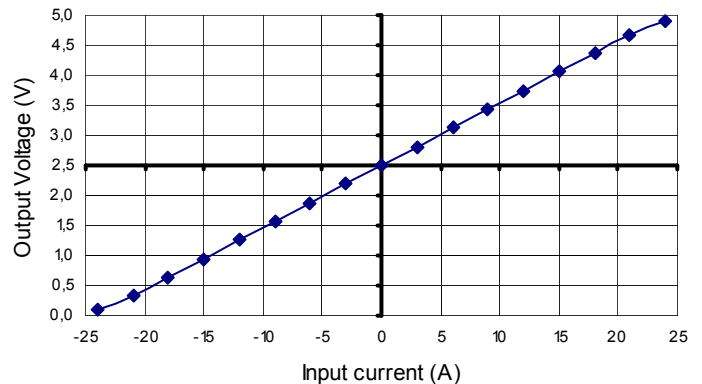
<sup>1</sup> Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale

## Electrical Performances

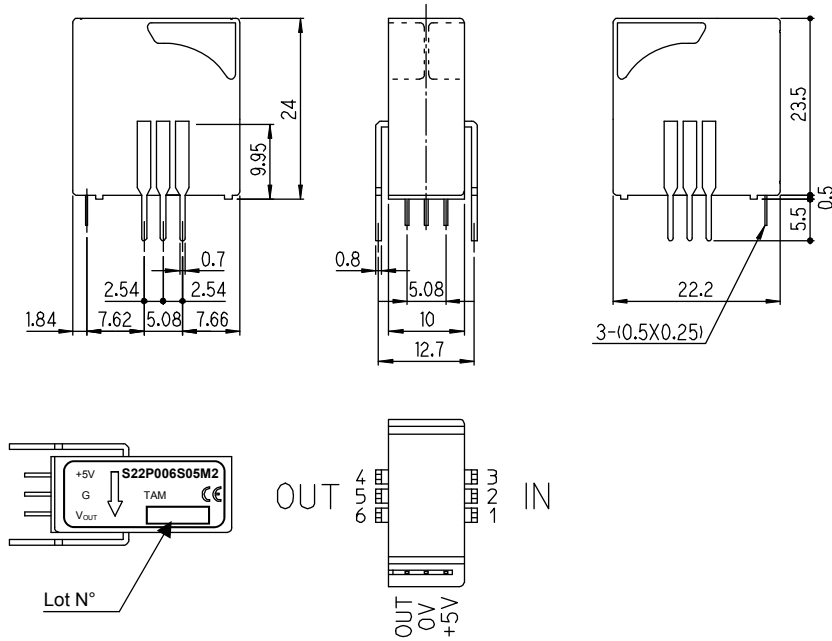
Frequency Characteristic



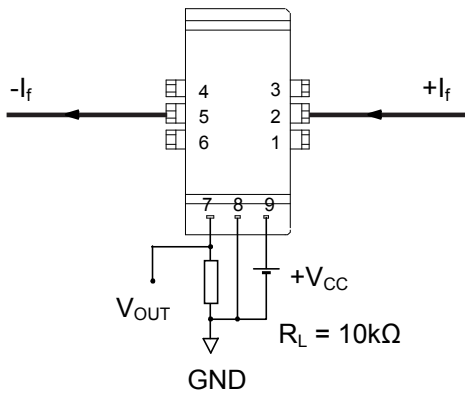
Saturation Characteristic



## Mechanical dimensions in mm



## Electrical connection diagram



Connection diagram

<b>+I<sub>f</sub> / 3</b>	
<b>+I<sub>f</sub> / 2</b>	
<b>+I<sub>f</sub></b>	

## Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
8g	100	400	9600

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)