

Hall Effect Current Sensors S22P***S05M2 Series



Features:

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

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

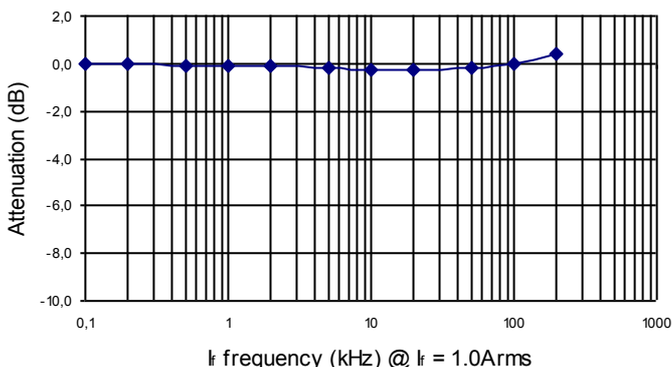
$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC}=+5\text{V}$, $R_L=10\text{k}\Omega$

| Parameters | Symbol | S22P006S05M2 | S22P015S05M2 | S22P025S05M2 |
|-----------------------------------|--------------|---|---|---|
| Rated Current | I_f | 6A | 15A | 25A |
| Saturation Current | I_{fmax} | $\pm 18\text{A}$ | $\pm 45\text{A}$ | $\pm 75\text{A}$ |
| Output Voltage | V_{OUT} | $V_{OE} \pm 0.625\text{V} @ I_f$ | | |
| Offset Voltage @ $I_f=0$ | V_{OE} | $2.5\text{V} \pm 50\text{mV}$ | $2.5\text{V} \pm 20\text{mV}$ | $2.5\text{V} \pm 15\text{mV}$ |
| Output Voltage Accuracy | X | $0.625\text{V} \pm 10\text{mV} @ I_f$ | | |
| Output Linearity | ϵ_L | $\pm 0.2\% @ I_f$ | | |
| Supply Voltage | V_{CC} | $+5\text{V} \pm 5\%$ | | |
| Current Consumption | I_{CC} | Typ. $12.5\text{mA} (I_f=0) + 37.5\text{mA} (I_f=\text{max})$ | | |
| Response Time ¹ | 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} | $-10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C} : \pm 1.6\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C} : \pm 0.8\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ | $-10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C} : \pm 0.6\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C} : \pm 0.3\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ | $-10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C} : \pm 0.4\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C} : \pm 0.2\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ |
| 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 | $-10^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ | | |
| Storage Temperature | T_s | $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ | | |

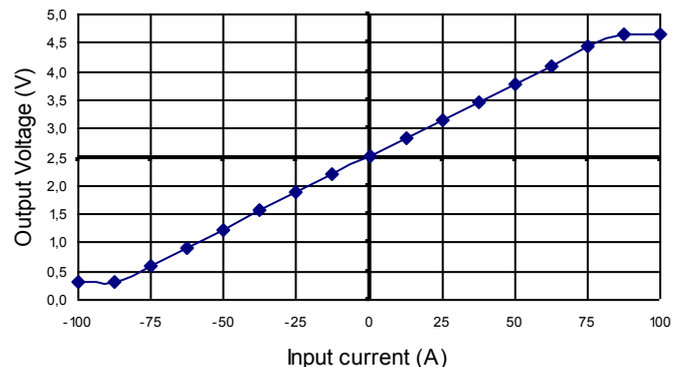
¹ Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale

Electrical Performances

Frequency Characteristic



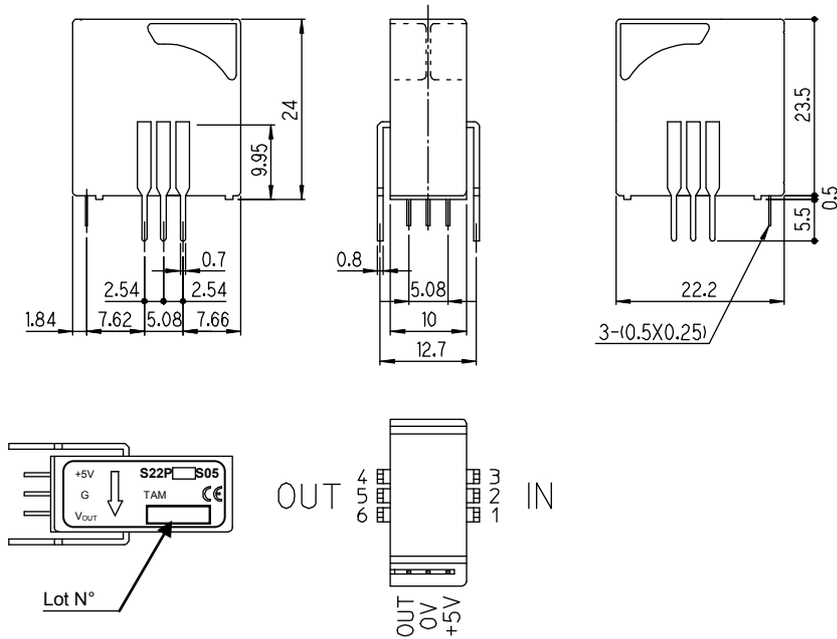
Saturation Characteristic



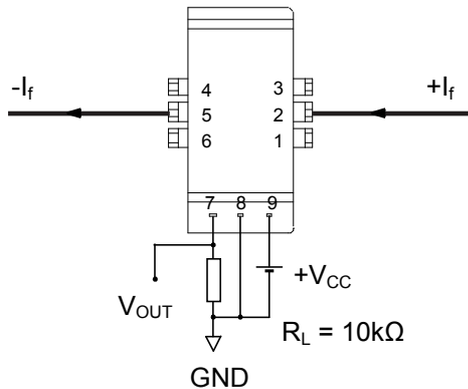
Tamura reserve the right to modify its products in order to improve them without prior notice

Hall Effect Current Sensors S22P***S05M2 Series

Mechanical dimensions in mm



Electrical connection diagram



Connection diagram

| | |
|---------------------------|--|
| +I_f / 3 | |
| +I_f / 2 | |
| +I_f | |

Package & Weight Information

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.