

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

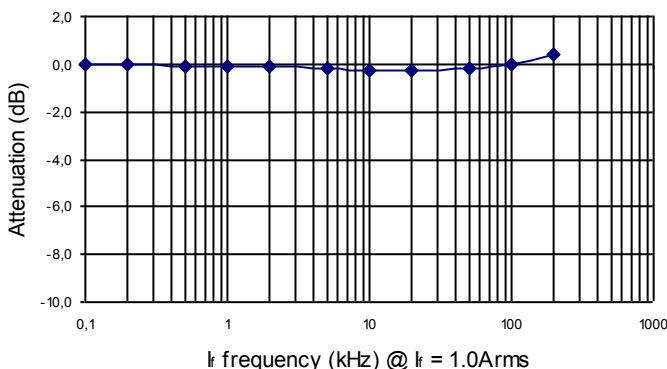
$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC}=+5\text{V}$, $R_L=10\text{k}\Omega$

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	$-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$		

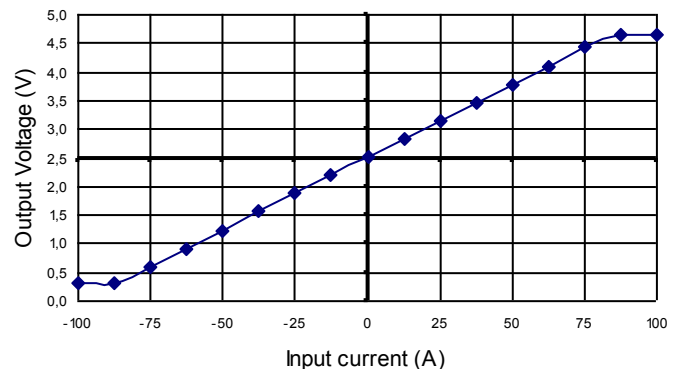
¹ Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale

Electrical Performances

Frequency Characteristic



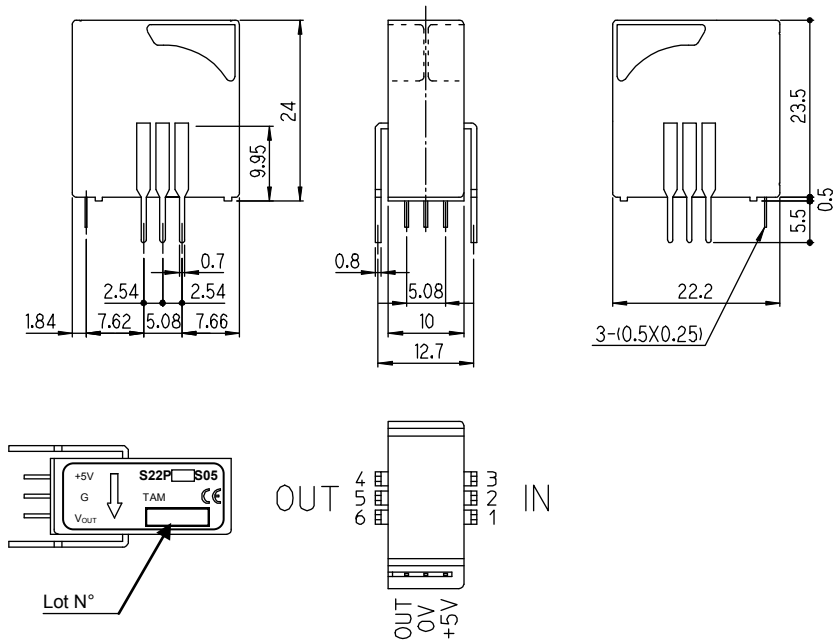
Saturation Characteristic



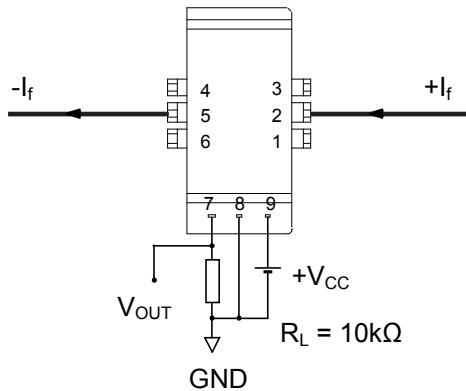
Tamura reserve the right to modify its products in order to improve them without prior notice

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.