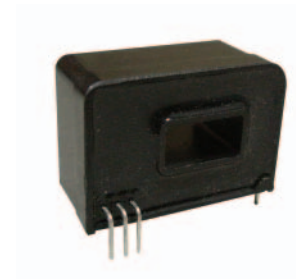


# Hall Effect Current Sensors

## 100 to 300 Amp Applications — Closed Loop

- PCB Mount Design
- Current Output type
- Very High Linearity
- $\pm 15V$  Supply Voltage
- CE EN50178 (pending)



Specifications Measured at 25°C, RL=10K $\Omega$ , VCC= $\pm 15V$

Specification		S21Z100D15	S21Z150D15	S21Z200D15	S21Z300D15
Nominal Primary DC Current	(If)	100A	150A	200A	300A
Maximum Current	If(max)	150A	225A	300A	450A
Output Current @ If	I <sub>OUT</sub>	50mA	75mA	100mA	150mA
Conversion Ratio	K <sub>n</sub>	1:2000	1:2000	1:2000	1:2000
Accuracy	X	$\pm 1\%$ of If			
Offset Current (If=0) <sup>1</sup>	I <sub>o</sub>	$\pm 0.5mA$			
Output Linearity <sup>1</sup> (0..If)	E <sub>L</sub>	$\pm 0.25\%$ of If			
Power Supply	V <sub>CC</sub>	$\pm 15V \pm 5\%^2$			
Response Time	t <sub>r</sub>	$\leq 1\mu s$			
Current Consumption	I <sub>c</sub>	$\pm 16mA^3$			
Output Temperature Characteristic	TC <sub>OUT</sub>	$\pm 0.025\% / ^\circ C$ @ If=0 (Ta=-5 to +70°C)			
Offset Temperature Characteristic	I <sub>OT</sub>	$\pm 0.025mA / ^\circ C$ @ If=0 (Ta=-5 to +70°C)			
Hysteresis Allowance If=0 - Ifmax)	I <sub>OH</sub>	$\leq 0.3mA$			
Withstand Voltage (50/60Hz)	V <sub>d</sub>	2,500VACrms for 1 minute (sensing current 0.5mA)			
Insulation Resistance @ 500VDC	R <sub>IS</sub>	500M $\Omega$			
Frequency Bandwidth (-3dB)	f	DC - 150kHz			
Operating Temperature	T <sub>A</sub>	-10 - +70°C			
Storage Temperature	T <sub>S</sub>	-20 - +85°C			
Secondary Coil Resistance	R <sub>s</sub>	TBD Ohms @ Ta = 70°C (Contact Tamura for additional info)			

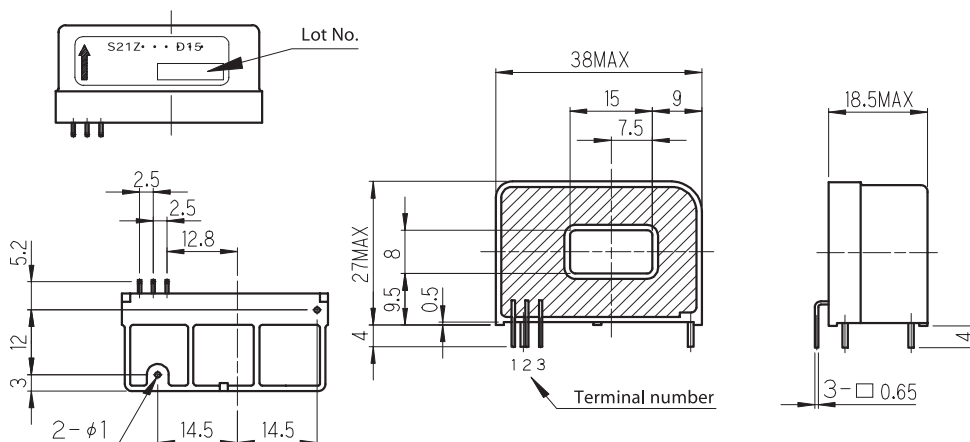
<sup>1</sup> Without Offset

<sup>2</sup> Ifmax is Restricted by V<sub>CC</sub>

<sup>3</sup> Output Current not included

### Package & Weight Information

QTY/Box	Weight/each(g)
50	25



Note 1. Unless otherwise specified, tolerances shall be  $\pm 0.5$

Terminal number  
1. OUT  
2. -15V  
3. +15V

### TAMURA CORPORATION

43352 Business Park Drive. | P.O. Box 892230 Temecula, CA 92589-2230 | www.tamuracorp.com  
 USA | Japan | United Kingdom | Hong Kong  
 Tel: 800-872-6624 | Tel: 81 (0)3 3978-2111 | Tel: 44 (0) 1380 731 700 | Tel: 852-2389-4321  
 Fax: 909-676-9482 | Fax: 81 (0)3 3923-0230 | Fax: 44 (0) 1380 731 702 | Fax: 852-2341-9689

# Hall Effect Current Sensors

## 50 to 300 Amp Applications — Closed Loop



- Panel Mount Design
- Current Output type
- Very High Linearity
- $\pm 12V$  or  $\pm 15V$  Supply Voltage
- CE EN50178 (pending)

Specifications Measured at 25°C,  $R_L \pm 15K\Omega$ ,  $V_{CC} = \pm 12V$

Specification		S20S050A	S20S100A	S20S150A	S20S200A	S20S300A
Nominal Primary DC Current	(If)	50A	100A	150A	200A	300A
Maximum Current	$I_{F(max)}$	75A	150A	225A	300A	450A
Output Current @ If	$I_{OUT}$	50mA	100mA	150mA	100mA	150mA
Conversion Ratio	$K_H$	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000	1:2000
Offset Current (If=0)	$I_o$			$\pm 0.5mA$		
Accuracy <sup>4</sup>	X			$< \pm 1\%$ of If		
Output Linearity <sup>4</sup> (0..MAX)	$E_L$			$\pm 0.25\%$		
Power Supply	$V_{CC}$			$12V$ or $\pm 15V \pm 5\%$ <sup>2</sup>		
Response Time @ $di/dt=50A/\mu Sec$	$t_r$			$\leq 1\mu s$		
Current Consumption	$I_c$			$\pm 16mA$ <sup>3</sup>		
Output Temperature Characteristic	$TCI_{OUT}$			$\pm 0.02\% / ^\circ C$ @ If (Ta=-5 to +70°C)		
Offset Temperature Characteristic	$I_{OT}$			$\pm 0.025mA / ^\circ C$ @ If=0 (Ta=-5 to +70°C)		
Hysteresis Allowance	$I_{OH}$			$\leq 0.5mA$		
Withstand Voltage (50/60Hz)	$V_d$			2,500VACrms for 1 minute (sensing current 0.5mA)		
Insulation Resistance @ 500VDC	$R_{IS}$			$\geq 500M\Omega$		
Frequency Bandwidth (-3dB)	f			DC - 150kHz		
Operating Temperature	$T_A$			-10 - +70°C		
Storage Temperature	$T_S$			-20 - +85°C		
Secondary Coil Resistance	$R_S$			<sup>1</sup> Ohms @ 70°C (Contact Tamura Tech Support)		

<sup>1</sup> TBD

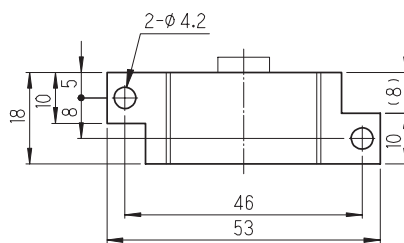
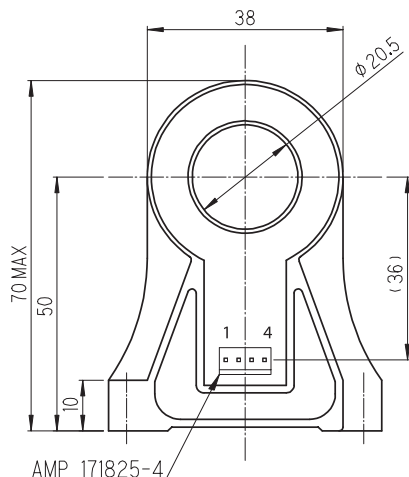
<sup>2</sup> Ifmax is Restricted by Vcc

<sup>3</sup> Output Current not included

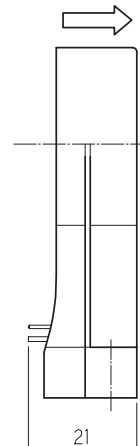
<sup>4</sup> Without offset

### Package & Weight Information

QTY/Box	Weight/each(g)
TBD	46



Note Unless otherwise specified, tolerances shall be  $\pm 0.5$



Terminal Pin  
1+15V  
2- 15V  
3.OUT  
4.NC

### TAMURA CORPORATION

43352 Business Park Drive. | P.O. Box 892230 Temecula, CA 92589-2230 | www.tamuracorp.com

USA  
Tel: 800-872-6624  
Fax: 909-676-9482

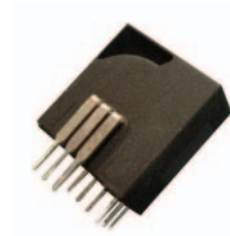
Japan  
Tel: 81 (0)3 3978-2111  
Fax: 81 (0)3 3923-0230

United Kingdom  
Tel: 44 (0) 1380 731 700  
Fax: 44 (0) 1380 731 702

Hong Kong  
Tel: 852-2389-4321  
Fax: 852-2341-9689

## 6 to 25 Amp Applications — Closed Loop

- Multirange Current Sensor
- Voltage Output
- Compact PCB Mount
- Single Supply ( $\pm 5V$ )
- CE EN50178 (pending)



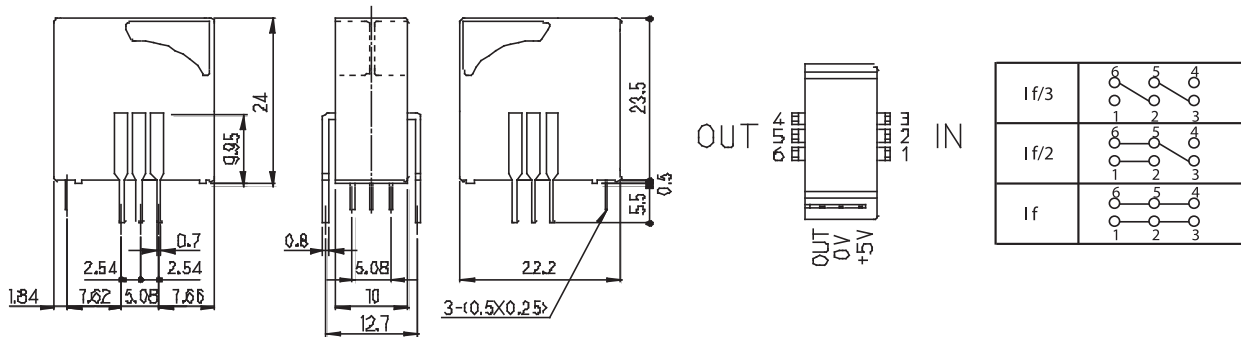
Specifications Measured at 25°C, RL=10K $\Omega$ , V<sub>CC</sub>=+5V

Specification	S22P006S05	S22P015S05	S22P025S05
Nominal Primary r.m.s. Current (I <sub>f</sub> )	$\pm 6A$	$\pm 15A$	$\pm 25A$
Maximum Current I <sub>f(max)</sub>	$\pm 18A$	$\pm 45A$	$\pm 75A$
Offset Voltage (I <sub>f</sub> =0) V <sub>REF</sub>	2.5V $\pm$ 30mV	2.5V $\pm$ 20mV	2.5V $\pm$ 15mV
Output Voltage V <sub>OUT</sub>		VREF $\pm$ 0.625V	
Output Voltage Accuracy <sup>1</sup> @ I <sub>f</sub>	X	0.625V $\pm$ 10mV	
Output Linearity (0 to I <sub>f</sub> ) E <sub>L</sub>		$\pm 0.25\%$	
Power Supply V <sub>CC</sub>		$\pm 5V \pm 5\%$	
Response Time t <sub>r</sub>		$\leq 1\mu s$	
Current Consumption I <sub>C</sub>		12.5mA Typ	
Output Temperature Characteristic ICEG		$\pm 0.05mV/^\circ C$	
Offset Temperature Characteristic TC <sub>OUT</sub>	1.25mV/ $^\circ C$	1.25mV/ $^\circ C$	1.25mV/ $^\circ C$
Hysteresis Allowance (I <sub>f</sub> =0 to I <sub>fmax</sub> ) V <sub>OH</sub>		$\leq 0.25mV$	
Withstand Voltage (50/60Hz) V <sub>d</sub>		3,000VACrms for 1 minute (sensing current 0.5mA)	
Insulation Resistance @ 500VDC R <sub>IS</sub>		$\geq 500M\Omega$	
Operating Bandwidth (1dB) f		DC - 200kHz	
Operating Temperature T <sub>A</sub>		-10 - +85 $^\circ C$	
Storage Temperature T <sub>S</sub>		-25 - +100 $^\circ C$	

<sup>1</sup> Without offset

### Package & Weight Information

QTY/Box	Weight/each(g)
100	8



### TAMURA CORPORATION

43352 Business Park Drive. | P.O. Box 892230 Temecula, CA 92589-2230 | www.tamuracorp.com  
 USA | Japan | United Kingdom | Hong Kong  
 Tel: 800-872-6624 | Tel: 81 (0)3 3978-2111 | Tel: 44 (0) 1380 731 700 | Tel: 852-2389-4321  
 Fax: 909-676-9482 | Fax: 81 (0)3 3923-0230 | Fax: 44 (0) 1380 731 702 | Fax: 852-2341-9689

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9