

Hall Effect Current Sensor S28S500D24Z



Features:

- Closed Loop type
- Current or voltage output
- Conversion ratio $K = 1:5000$
- Panel mounting with Molex mini-fit Jr
- Large aperture
- Insulated plastic case according to UL94V0

Advantages:

- Excellent accuracy and linearity
- Very low temperature drift
- No insertion loss
- High Immunity to external interferences
- Optimised response time
- Wide supply voltage range

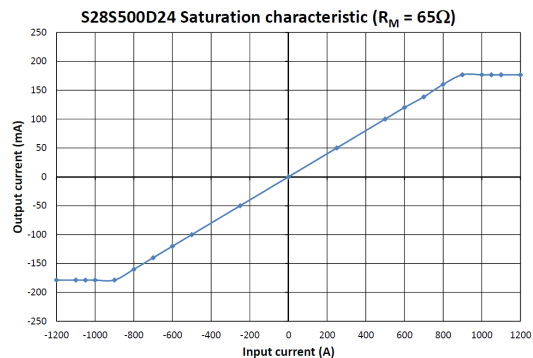
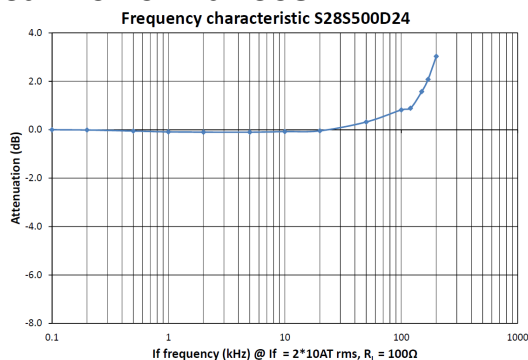
Specifications

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

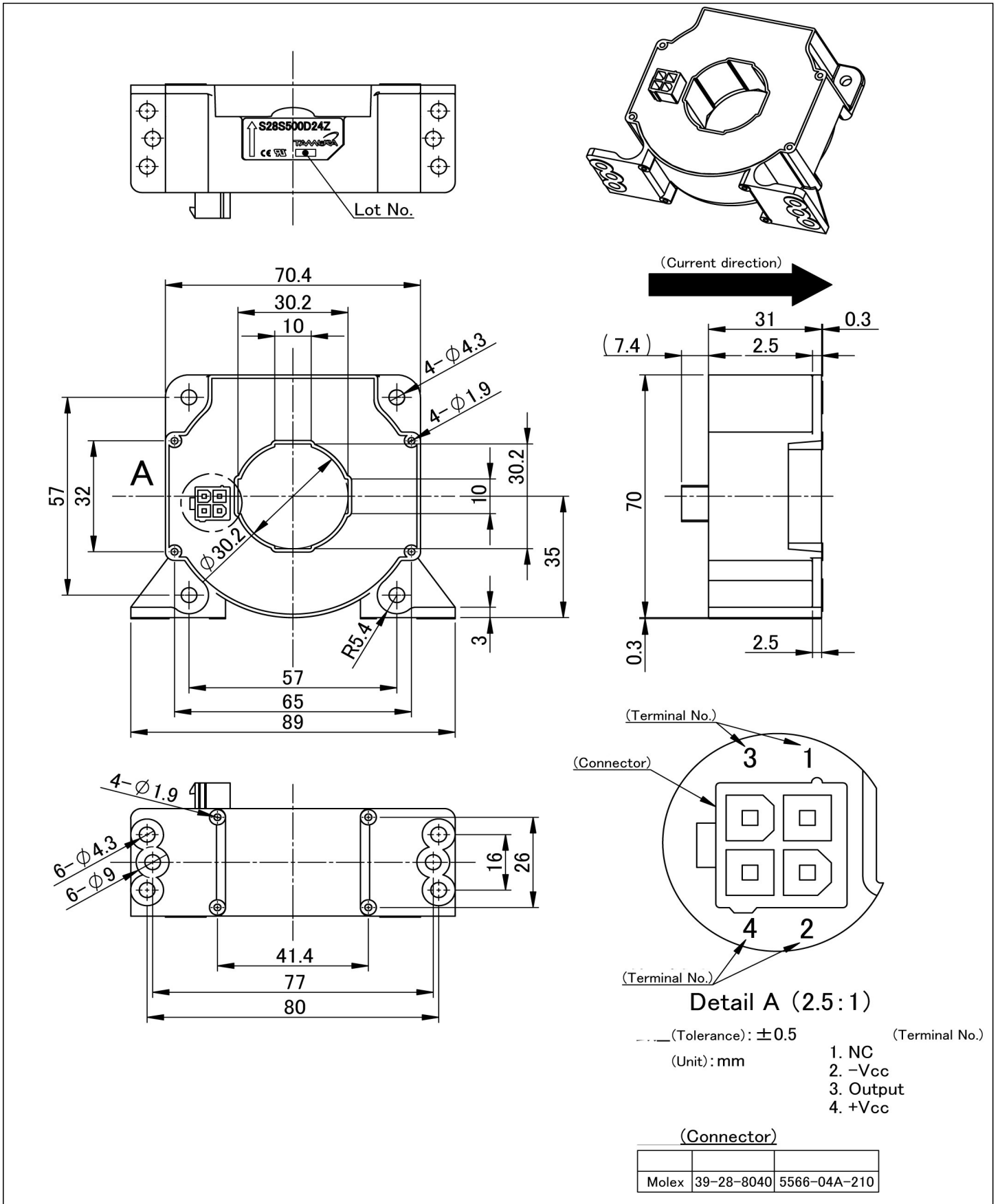
Parameters	Symbol	S28S500D24Z	
Rated Current	I_f	500A	
Maximum Current ¹	I_{fmax}	$\pm 800\text{A}$ (see below)	
$I_f = \pm A_{DC}$ Measuring resistance @ 85°C	R_M	$\pm 15\text{V}$	500AT : $0\Omega \sim 60\Omega$ 800AT : $0\Omega \sim 11\Omega$
		$\pm 18\text{V}$	500AT : $0\Omega \sim 92\Omega$ 800AT : $0\Omega \sim 30\Omega$
		$\pm 24\text{V}$	500AT : $5\Omega \sim 149\Omega$ 800AT : $5\Omega \sim 65\Omega$
Conversion Ratio	K	1 : 5000	
Output Current	I_{OUT}	$\pm 100\text{mA}$	
Offset Current	I_{oE}	$\leq \pm 0.4\text{mA}$ @ $I_f = 0\text{A}$	
Output Current Accuracy	X	$I_{OUT} \pm 0.5\%$ (w/o I_{oE})	
Output Linearity	ϵ_L	$\leq \pm 0.1\%$ @ I_f	
Supply Voltage ²	V_{CC}	$\pm 15\text{V} \sim \pm 24\text{V}$ ($\pm 5\%$)	
Consumption Current	I_{CC}	$\pm 30\text{mA}$ (Output Current is not included)	
Response Time ³	t_r	$< 1.0\mu\text{s}$ @ $di/dt = 100\text{A} / \mu\text{s}$	
Output Temperature Characteristic	TCI_{OUT}	$< \pm 0.01\%$ / $^\circ\text{C}$ @ I_f (w/o TCI_{oE})	
Offset Temperature Characteristic ⁴	TCI_{oE}	$< \pm 0.4\text{mA}$ @ $I_f = 0\text{A}$ (Max)	
Hysteresis allowance	I_{oH}	$\leq 0.2\text{mA}$ ($0\text{A} \leftrightarrow 3 \times I_f$) Max	
Insulation Withstanding	V_d	AC 4000V, for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of aperture \leftrightarrow terminals	
Insulation Resistance	R_{IS}	$> 500\text{M}\Omega$ (@ DC 500V) inside of aperture \leftrightarrow terminals	
Frequency Bandwidth	f	DC .. 100 kHz	
Secondary Coil Resistance	R_S	70Ω @ $T_A = 70^\circ\text{C}$	
Operating Temperature	T_A	$-40^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$	
Storage Temperature	T_S	$-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$	

¹ @ $V_{CC}=\pm 15\text{V}$ for 10 Seconds — ² Rated Current is restricted by V_{CC} — ³ Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — $< \pm 0.4\text{mA}$ max. @ $I_f = 0\text{A}$ ($-10^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$)

Electrical Performances



Hall Effect Current Sensor S28S500D24Z



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tamura:](#)

[S28S500D24Z](#)

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9