



Hall Effect Current Sensor S27S300D15YM

Features:

- Closed Loop type
- Current or voltage output
- Conversion ratio K = 1:2000
- Panel mounting with Molex connector
- Large aperture
- Insulated plastic case according to 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

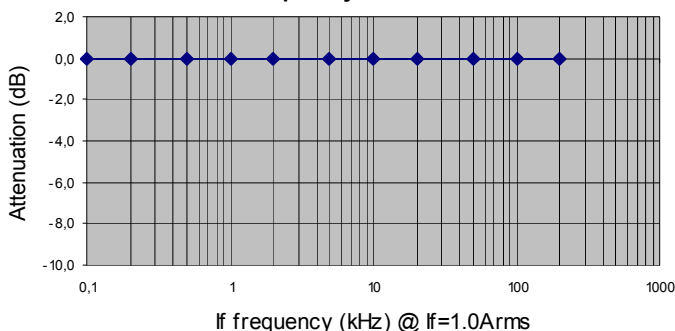
$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC}=\pm 15\text{V}$

Parameters	Symbol	S27S300D15YM	
Rated Current	I_f	300AT	
Maximum Current ¹	I_{fmax}	$\pm 500\text{A}$ (@ $R_M \leq 5\Omega$)	
$I_f = \pm A_{DC}$ Measuring resistance @ 85°C	R_M	$\pm 12\text{V}$	300A : $0\Omega \sim 39\Omega$ 500A : $0\Omega \sim 12\Omega$
		$\pm 15\text{V}$	300A : $0\Omega \sim 58\Omega$ 500A : $0\Omega \sim 22\Omega$
		$\pm 20\text{V}$	300A : $15\Omega \sim 93\Omega$ 500A : $15\Omega \sim 45\Omega$
Conversion Ratio	K	1 : 2000	
Output Current	I_{OUT}	$\pm 150\text{mA}$	
Offset Current	I_{OE}	$\pm 0.2\text{mA}$ @ $I_f = 0\text{A}$	
Output Current Accuracy	X	$I_{OUT} \pm 0.4\%$	
Output Linearity	ϵ_L	$\pm 0.1\%$ @ I_f	
Supply Voltage ²	V_{CC}	$\pm 12\text{V} \sim \pm 20\text{V}$	
Consumption Current	I_{CC}	$\pm 20\text{mA}$ (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	
Offset Temperature Characteristic ⁴	TCI_{OE}	$< \pm 0.5\text{mA}$ max. @ $I_f = 0\text{A}$ ($-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)	
Hysteresis allowance	I_{OH}	$\leq 0.08\text{mA}$ ($0\text{A} \Leftrightarrow 3 \times I_f$)	
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	25 Ω @ $T_A = 70^{\circ}\text{C}$ 28 Ω @ $T_A = 85^{\circ}\text{C}$	
Operating Temperature	T_A	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	
Storage Temperature	T_S	$-40^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$	

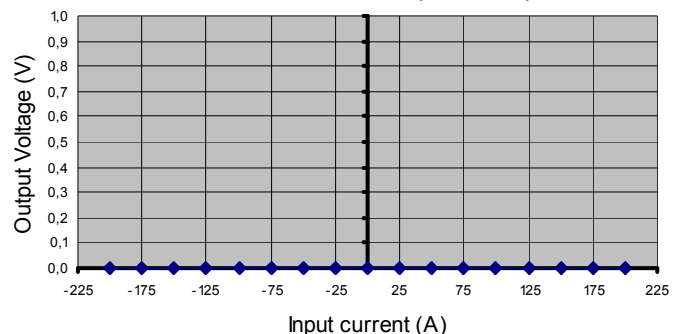
¹ @ $V_{CC}=\pm 15\text{V}$ for 10 Seconds — ² Rated Current is restricted by V_{CC} — ³ Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ⁴ $< \pm 0.3\text{mA}$ max. @ $I_f = 0\text{A}$ ($-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$)

Electrical Performance data not yet available

Frequency Characteristic

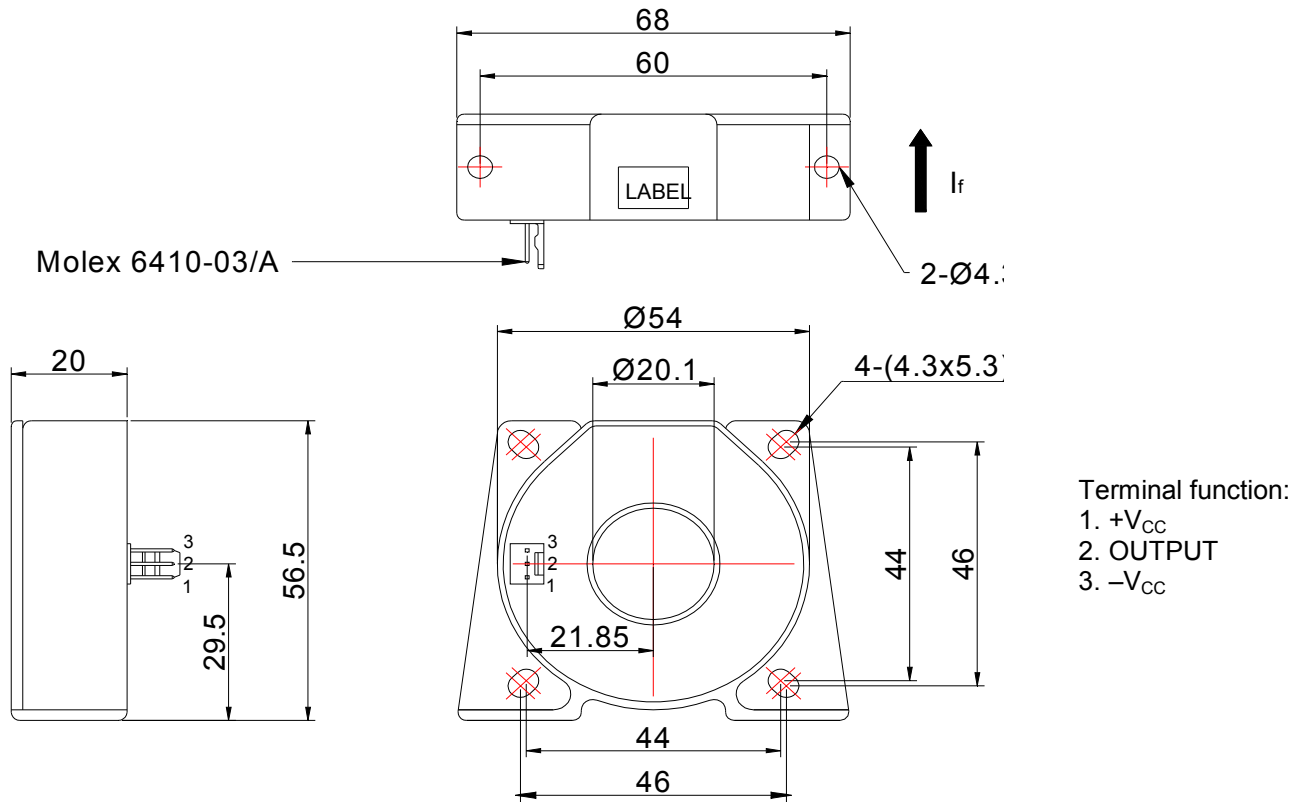


Saturation Characteristic ($R_M=???\Omega$)

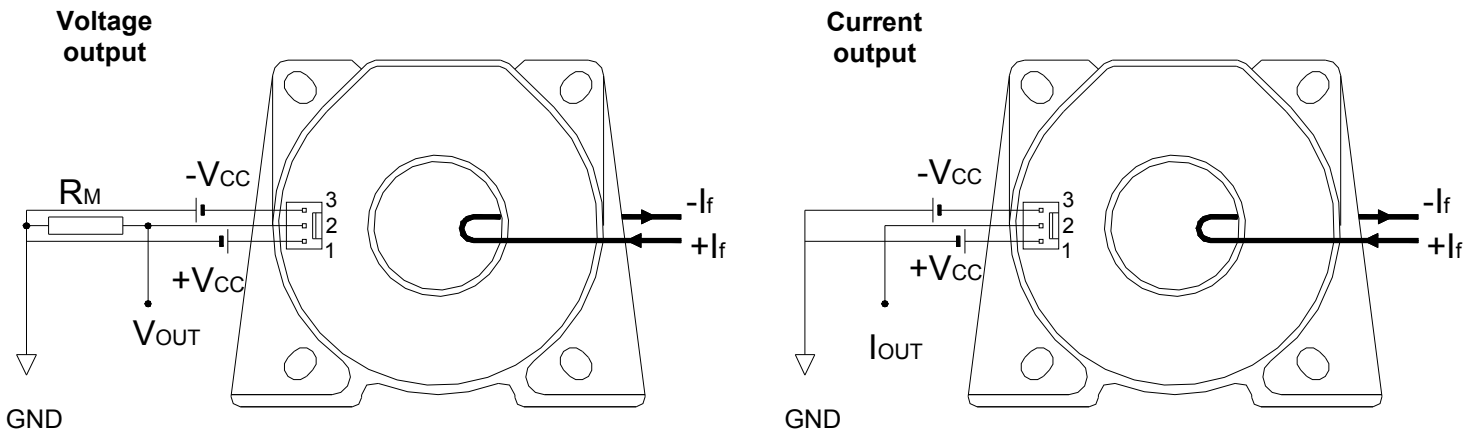


Hall Effect Current Sensor S27S300D15YM

Mechanical dimensions in mm



Electrical connection diagram



Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
90g	25	75	

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