



# 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

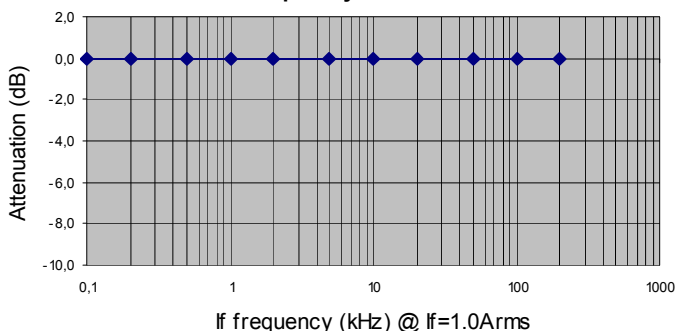
$T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=\pm 15\text{V}$

Parameters	Symbol	S27S300D15YM	
Rated Current	$I_f$	300AT	
Maximum Current <sup>1</sup>	$I_{fmax}$	$\pm 500\text{A}$ (@ $R_M \leq 5\Omega$ )	
$I_f = \pm A_{DC}$ Measuring resistance @ $85^{\circ}\text{C}$	$R_M$	$\pm 12\text{V}$	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	<b>K</b>	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	<b>X</b>	$I_{OUT} \pm 0.4\%$	
Output Linearity	$\epsilon_L$	$\pm 0.1\%$ @ $I_f$	
Supply Voltage <sup>2</sup>	$V_{CC}$	$\pm 12\text{V} \sim \pm 20\text{V}$	
Consumption Current	$I_{CC}$	$\pm 20\text{mA}$ (Output Current is not included)	
Response Time <sup>3</sup>	$t_r$	$< 1.0\mu\text{s}$ @ $di/dt = 100\text{A} / \mu\text{s}$	
Output Temperature Characteristic	$TCI_{OUT}$	$\pm 0.01\%$ / $^{\circ}\text{C}$ @ $I_f$	
Offset Temperature Characteristic <sup>4</sup>	$TCI_{OE}$	$< \pm 0.5\text{mA}$ 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	<b>f</b>	DC .. 100 kHz	
Secondary Coil Resistance	$R_S$	25 $\Omega$ @ $T_A = 70^{\circ}\text{C}$ 28 $\Omega$ @ $T_A = 85^{\circ}\text{C}$	
Operating Temperature	$T_A$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	
Storage Temperature	$T_S$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$	

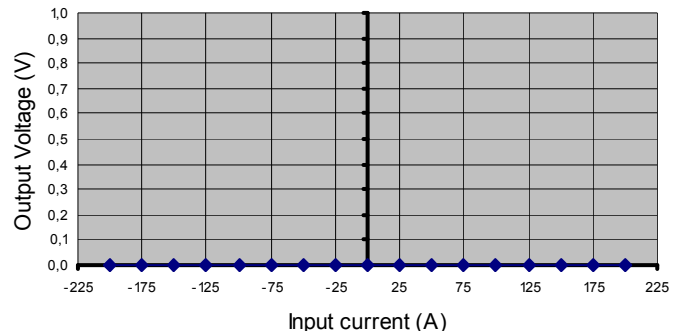
<sup>1</sup> @  $V_{CC}=\pm 15\text{V}$  for 10 Seconds — <sup>2</sup> Rated Current is restricted by  $V_{CC}$  — <sup>3</sup> Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — <sup>4</sup>  $< \pm 0.3\text{mA}$  max. @  $I_f = 0\text{A}$  ( $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$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

## Electrical Performance data not yet available

Frequency Characteristic

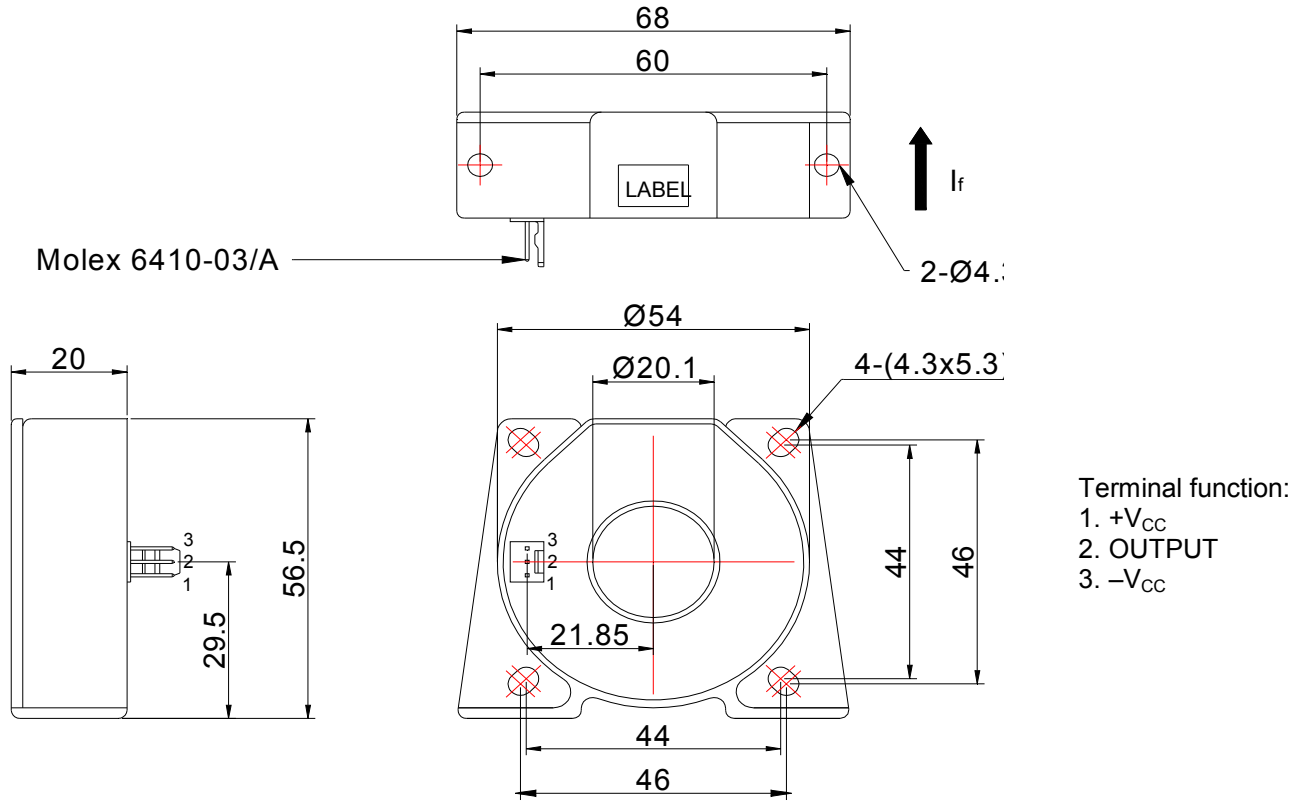


Saturation Characteristic ( $R_M=???\Omega$ )

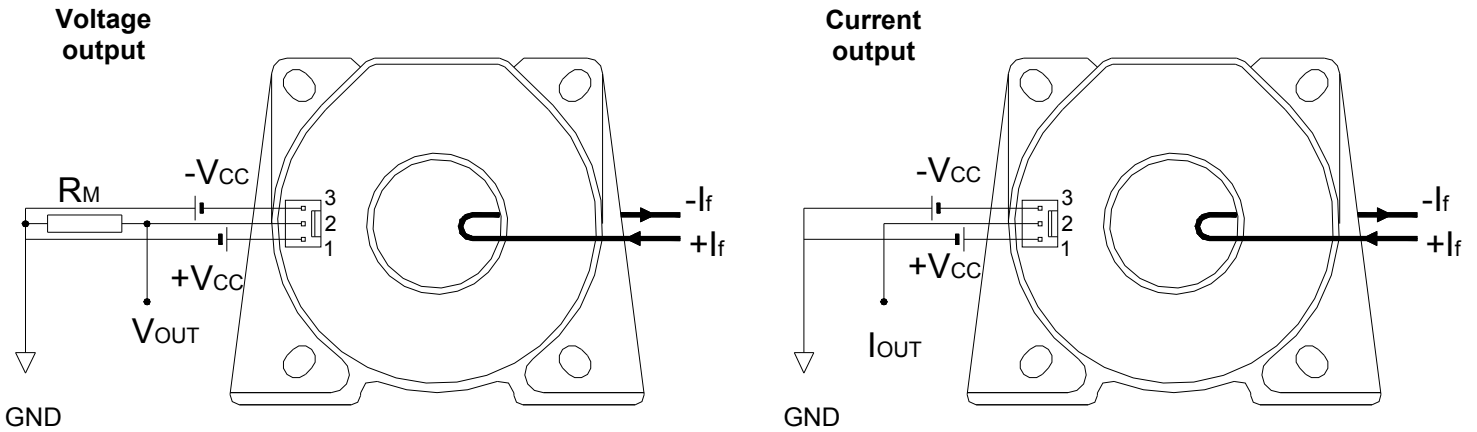


# Hall Effect Current Sensor S27S300D15YM

## Mechanical dimensions in mm



## Electrical connection diagram



## Package & Weight Information

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)