

# Hall Effect Current Sensors L34S\*\*\*D15 Series



## Features:

- Open Loop type
- Panel mounting
- Bipolar power supply
- Large aperture
- Insulated plastic case according to UL94V0
- UL Recognition

## Advantage:

- Excellent accuracy and linearity
- Wide nominal current range
- Low temperature drift
- No insertion loss
- High Immunity To External Interference
- Optimised response time
- Current overload capability

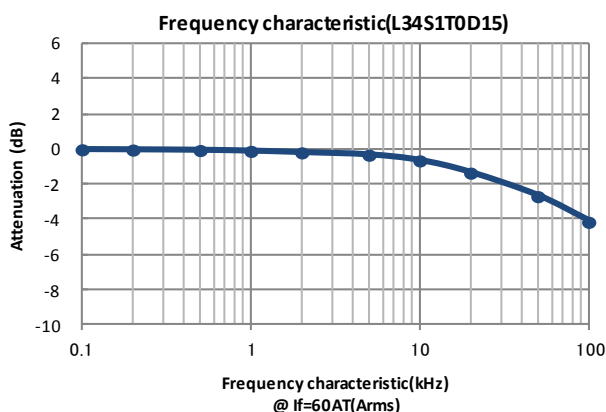
## Specifications

 $T_A=25^{\circ}\text{C}, V_{CC}=\pm 15\text{V}, R_L=10\text{k}\Omega$ 

Parameters	Symbol	L34S200D15	L34S300D15	L34S400D15	L34S500D15	L34S600D15	L34S800D15	L34S1T0D15	L34S1T2D15	L34S1T5D15
Primary nominal current	$I_f$	200A	300A	400A	500A	600A	800A	1000A	1200A	1500A
Saturation current	$I_{fmax}$	$\geq \pm 600\text{A}$	$\geq \pm 900\text{A}$	$\geq \pm 1200\text{A}$	$\geq \pm 1500\text{A}$	$\geq \pm 1800\text{A}$	$\geq \pm 2400\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$
Rated output voltage	$V_o$	$4\text{V} \pm 0.040\text{V}$ (at $I_f$ )								
Offset voltage <sup>1</sup>	$V_{of}$	$\leq \pm 0.020\text{V}$ (at $I_f=0\text{A}$ )								
Output linearity <sup>2</sup> (0A, 0.5 $I_f$ , $I_f$ )	$\epsilon_L$	$\leq \pm 0.5\%$ (at $I_f$ )								
Power supply voltage	$V_{CC}$	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$								
Consumption current	$I_{CC}$	$\leq 25\text{mA}$								
Response time <sup>3</sup>	$t_r$	$\leq 5\mu\text{s}$ (at $di/dt = 100\text{A} / \mu\text{s}$ )								
Thermal drift of gain <sup>4</sup>	$TcV_o$	$\leq \pm 0.05\% / ^{\circ}\text{C}$								
Thermal drift of offset	$TcV_{of}$	$\leq \pm 1.0 \text{mV}/^{\circ}\text{C}$								
Hysteresis error	$V_{OH}$	$\leq 10\text{mV}$ (at $I_f=0\text{A} \rightarrow I_f \rightarrow 0\text{A}$ )								
Insulation voltage	$V_d$	AC3000V for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of aperture $\leftrightarrow$ terminal								
Insulation resistance	$R_{IS}$	$\geq 500\text{M}\Omega$ (at DC500V), inside of aperture $\leftrightarrow$ terminal								
Ambient operation temperature	$T_A$	$-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$								
Ambient storage temperature	$T_S$	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$								

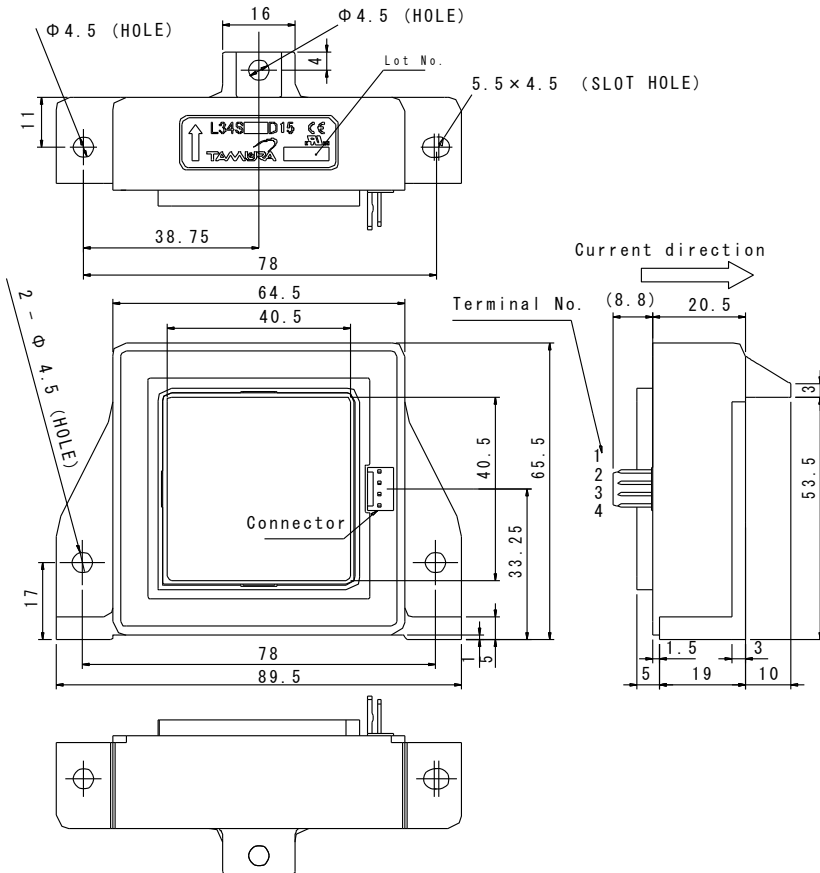
<sup>1</sup> After removal of core hysteresis — <sup>2</sup> Without offset — <sup>3</sup> Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — <sup>4</sup> Without Thermal drift of offset

## Electrical Performances



# Hall Effect Current Sensors L34S\*\*\*D15 Series

## Mechanical dimensions



### NOTES

1. Unit is mm
2. Tolerance is 0.5mm

### Connector

Manufacturer	Part Number	Old Part Number
Molex	22-04-1041	5045-04A

### Terminal Number:

- 1: +V<sub>CC</sub>(+15V)
- 2: - V<sub>CC</sub>(-15V)
- 3: V<sub>OUT</sub>
- 4: GND

## Electrical connection diagram



## UL Standard

UL 508 , CSA C22.2 No.14 (UL FILE No.E243511)

- For use in Pollution Degree 2 Environment.
- Maximum Surrounding air temperature rating, 80°C.

## CAUTION

Do not wrap the primary conductor around the core part of the product for preventing to reduce the required Spacings.

## Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
165g	10	50	-

## 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